



EPS **SYMPOR**
Industries

Produkte
Baustoffhandel
2025

EPS-Dämmstoffplatten für Dach, Boden und Wand

4 - 7

Wärmedämmplatte EPS-W 15	4
Wärmedämmplatte EPS-W 20	5
Wärmedämmplatte EPS-W 25	6
Wärmedämmplatte EPS-W 30	7

EPS-Dämmstoffplatten für Fassaden

8 - 10

Wärmedämmplatte EPS-F 039	8
Silber Reflex Fassadendämmplatte EPS-F 031	9
Silber Reflex Laibungsplatte EPS-F 031	10

EPS-Perimeter- und Sockeldämmplatten

11 - 14

EPS-P Sockelplatte geschlitzt	11
EPS-P Sockelplatte	12
EPS-S 120 Sockelplatte geschlitzt	13
EPS-S 120 Sockelplatte	14

Trittschalldämmplatten / -Rollen

15 - 22

Trittschalldämmplatte EPS-T 650	15
Trittschalldämmplatte EPS-T 1000	16
Trittschall-Rolle EPS-T 650 ALU-PET	17
Trittschall-Rolle EPS-T 650 weiß	18
Trittschall-Rolle EPS-T 1000 ALU-PET	19
Trittschall-Rolle EPS-T 1000 weiß	20
Dämmrolle EPS-100 ALU-PET	21
Dämmrolle EPS-100 weiß	22

EPS-Gefälledach

23 - 27

Grundplatten	23
Gefälledämmplatten	24
Gefällezungen	25

EPS-Leichtbeton

26

Sympor EPS-Leichtbeton Sackware LB 250 / LB 400	26
---	----

Lieferbedingungen

27

SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 15

Allgemeine Wärmedämmung ohne besondere Belastung.
Für Kerndämmung, Innendämmung und Dachausbau.

Format: 1000 x 500 mm



SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 15

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001W15-010	10	50	25,00	0,2500	18	450,000	4,5000
001W15-015	15	33	16,50	0,2475	18	297,000	4,4550
001W15-020	20	25	12,50	0,2500	18	225,000	4,5000
001W15-025	25	20	10,00	0,2500	18	180,000	4,5000
001W15-030	30	16	8,00	0,2400	18	144,000	4,3200
001W15-040	40	12	6,00	0,2400	18	108,000	4,3200
001W15-050	50	10	5,00	0,2500	18	90,000	4,5000
001W15-060	60	8	4,00	0,2400	18	72,000	4,3200
001W15-070	70	7	3,50	0,2450	18	63,000	4,4100
001W15-080	80	6	3,00	0,2400	18	54,000	4,3200
001W15-090	90	5	2,50	0,2250	18	45,000	4,0500
001W15-100	100	5	2,50	0,2500	18	45,000	4,5000
001W15-110	110	4	2,00	0,2200	18	36,000	3,9600
001W15-120	120	4	2,00	0,2400	18	36,000	4,3200
001W15-140	140	3	1,50	0,2100	21	31,500	4,4100
001W15-160	160	3	1,50	0,2400	18	27,000	4,3200
001W15-180	180	2	1,00	0,1800	24	24,000	4,3200
001W15-200	200	2	1,00	0,2000	21	21,000	4,2000
001W15-250	250	2	1,00	0,2500	18	18,000	4,5000

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,041
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 60
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	12-25
Biegefestigkeit	kPa	≥ 100
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-82
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	75-80
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	20-50
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-W15 gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 20

Wärmedämmung unter Estrichen für mittlere Belastung.
Für Fußbodenheizung, Flachdach und Kühlräume.

Format: 1000 x 500 mm



SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 20

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001W20-010	10	50	25,00	0,2500	18	450,000	4,5000
001W20-015	15	33	16,50	0,2475	18	297,000	4,4550
001W20-020	20	25	12,50	0,2500	18	225,000	4,5000
001W20-025	25	20	10,00	0,2500	18	180,000	4,5000
001W20-030	30	16	8,00	0,2400	18	144,000	4,3200
001W20-040	40	12	6,00	0,2400	18	108,000	4,3200
001W20-050	50	10	5,00	0,2500	18	90,000	4,5000
001W20-060	60	8	4,00	0,2400	18	72,000	4,3200
001W20-070	70	7	3,50	0,2450	18	63,000	4,4100
001W20-080	80	6	3,00	0,2400	18	54,000	4,3200
001W20-090	90	5	2,50	0,2250	18	45,000	4,0500
001W20-100	100	5	2,50	0,2500	18	45,000	4,5000
001W20-110	110	4	2,00	0,2200	18	36,000	3,9600
001W20-120	120	4	2,00	0,2400	18	36,000	4,3200
001W20-140	140	3	1,50	0,2100	21	31,500	4,4100
001W20-160	160	3	1,50	0,2400	18	27,000	4,3200
001W20-180	180	2	1,00	0,1800	24	24,000	4,3200
001W20-200	200	2	1,00	0,2000	21	21,000	4,2000
001W20-250	250	2	1,00	0,2500	18	18,000	4,5000

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,038
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 100
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	20-35
Biegefestigkeit	kPa	≥ 150
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	80-85
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	30-70
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-W20 gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 25

Wärmedämmung unter hoher Belastung.
Für begehbare, befahrbare und begrünte Flächen.



Format: 1000 x 500 mm

SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 25

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001W25-010	10	50	25,00	0,2500	18	450,000	4,500
001W25-015	15	33	16,50	0,2475	18	297,000	4,455
001W25-020	20	25	12,50	0,2500	18	225,000	4,500
001W25-025	25	20	10,00	0,2500	18	180,000	4,500
001W25-030	30	16	8,00	0,2400	18	144,000	4,320
001W25-040	40	12	6,00	0,2400	18	108,000	4,320
001W25-050	50	10	5,00	0,2500	18	90,000	4,500
001W25-060	60	8	4,00	0,2400	18	72,000	4,320
001W25-070	70	7	3,50	0,2450	18	63,000	4,410
001W25-080	80	6	3,00	0,2400	18	54,000	4,320
001W25-090	90	5	2,50	0,2250	18	45,000	4,050
001W25-100	100	5	2,50	0,2500	18	45,000	4,500
001W25-110	110	4	2,00	0,2200	18	36,000	3,960
001W25-120	120	4	2,00	0,2400	18	36,000	4,320
001W25-140	140	3	1,50	0,2100	21	31,500	4,410
001W25-160	160	3	1,50	0,2400	18	27,000	4,320
001W25-180	180	2	1,00	0,1800	24	24,000	4,320
001W25-200	200	2	1,00	0,2000	21	21,000	4,200
001W25-250	250	2	1,00	0,2500	18	18,000	4,500

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,036
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 120
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	25-40
Biegefestigkeit	kPa	≥ 170
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	80-85
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	35-80
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-W15 gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 30

Wärmedämmung unter höchster Belastung.
Für begehbare, befahrbare und begrünte Flächen.

Format: 1000 x 500 mm



SYMPOR Wärmedämmplatte EPS-W 30

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001W30-010	10	50	25,00	0,2500	18	450,000	4,5000
001W30-015	15	33	16,50	0,2475	18	297,000	4,4550
001W30-020	20	25	12,50	0,2500	18	225,000	4,5000
001W30-025	25	20	10,00	0,2500	18	180,000	4,5000
001W30-030	30	16	8,00	0,2400	18	144,000	4,3200
001W30-040	40	12	6,00	0,2400	18	108,000	4,3200
001W30-050	50	10	5,00	0,2500	18	90,000	4,5000
001W30-060	60	8	4,00	0,2400	18	72,000	4,3200
001W30-070	70	7	3,50	0,2450	18	63,000	4,4100
001W30-080	80	6	3,00	0,2400	18	54,000	4,3200
001W30-090	90	5	2,50	0,2250	18	45,000	4,0500
001W30-100	100	5	2,50	0,2500	18	45,000	4,5000
001W30-110	110	4	2,00	0,2200	18	36,000	3,9600
001W30-120	120	4	2,00	0,2400	18	36,000	4,3200
001W30-140	140	3	1,50	0,2100	21	31,500	4,4100
001W30-160	160	3	1,50	0,2400	18	27,000	4,3200
001W30-180	180	2	1,00	0,1800	24	24,000	4,3200
001W30-200	200	2	1,00	0,2000	21	21,000	4,2000
001W30-250	250	2	1,00	0,2500	18	18,000	4,5000

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 150
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	36-62
Biegefestigkeit	kPa	≥ 200
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	80-85
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-W30 gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Fassadendämmplatte EPS-F 039

Wärmedämmplatten für Außenwand-
Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
gemäß ÖNORM B 6410 bzw. ETAG 004

Format: 1000 x 500 mm



SYMPOR Fassadendämmplatte EPS-F 039

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001F-010	10	50	25,00	0,2500	18	450,000	4,5000
001F-015	15	33	16,50	0,2475	18	297,000	4,4550
001F-020	20	25	12,50	0,2500	18	225,000	4,5000
001F-025	25	20	10,00	0,2500	18	180,000	4,5000
001F-030	30	16	8,00	0,2400	18	144,000	4,3200
001F-040	40	12	6,00	0,2400	18	108,000	4,3200
001F-050	50	10	5,00	0,2500	18	90,000	4,5000
001F-060	60	8	4,00	0,2400	18	72,000	4,3200
001F-070	70	7	3,50	0,2450	18	63,000	4,4100
001F-080	80	6	3,00	0,2400	18	54,000	4,3200
001F-090	90	5	2,50	0,2250	18	45,000	4,0500
001F-100	100	5	2,50	0,2500	18	45,000	4,5000
001F-110	110	4	2,00	0,2200	18	36,000	3,9600
001F-120	120	4	2,00	0,2400	18	36,000	4,3200
001F-140	140	3	1,50	0,2100	21	31,500	4,4100
001F-160	160	3	1,50	0,2400	18	27,000	4,3200
001F-180	180	2	1,00	0,1800	24	24,000	4,3200
001F-200	200	2	1,00	0,2000	21	21,000	4,2000
001F-250	250	2	1,00	0,2500	18	18,000	4,5000

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,039
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	16-30
Biegefestigkeit	kPa	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	kPa	≥ 150
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	75-80
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	Vol-%	≤ 0,2
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	35
Schubmodul G	N/mm ²	≥ 1,1
Scherfestigkeit	N/mm ²	≥ 0,05
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-F gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Silber Reflex Fassadendämmplatte EPS-F 031

Automatenware: **hoch wärmedämmend**
Silbergrau, geschlitzt, diffusionsoffen,
atmungsaktiv. Für Fassade, Dachboden
und oberste Geschoßdecke.

Gemäß ÖNORM B 6410 bzw. ETAG 004

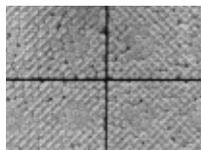
Format: 1000 x 500 mm



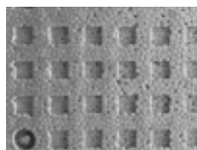
Rückseite



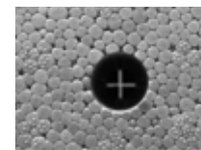
Frontseite



Frontseite, aufgerauht
mit Entspannungsschlitz



40 % definierte
Klebefläche, gewaffelt



Atmungsaktiv &
diffusionsoffen
durch Bohrungs-
Schlitzsystem

Österreichisches Gebrauchsmuster 12027, 12982
Patent Nummer 512652

SYMPOR Silber Reflex Fassadendämmplatte EPS-F 031

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001F031-100	100	5	2,50	0,250	18	45,00	4,500
001F031-120	120	4	2,00	0,240	18	36,00	4,320
001F031-140	140	3	1,50	0,210	21	31,50	4,410
001F031-160	160	3	1,50	0,240	18	27,00	4,320
001F031-180	180	2	1,00	0,180	24	24,00	4,320
001F031-200	200	2	1,00	0,200	21	21,00	4,200
001F031-220	220	2	1,00	0,220	18	18,00	3,960
001F031-240	240	2	1,00	0,240	18	18,00	4,320
001F031-260	260	1	0,50	0,130	33	16,50	4,290
001F031-280	280	1	0,50	0,140	30	15,00	4,200
001F031-300	300	1	0,50	0,150	30	15,00	4,500

Lagerware: 100 mm bis 200 mm Dicke

Lager- Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Technische Daten

	Einheit	Wert
Dichte	kg/m ³	15-18
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,031
Druckspannung bei 2% Stauchung	kPa	16-30
Biegefestigkeit	kPa	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	kPa	≥ 150
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	75-80
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	Vol-%	≤ 0,5
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	8
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-F gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Silber Reflex Laibungsplatte EPS-F 031

Automatenware: **hoch wärmedämmend.**
Für Fassade und Fensterlaibungen.

Gemäß ÖNORM B 6410 bzw. ETAG 004

Format: 1000 x 500 mm



SYMPOR Silber Reflex Laibungsplatte EPS-F 031

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001F031-030	30	16	8,00	0,240	18	144,00	4,320
001F031-060	60	8	4,00	0,240	18	72,00	4,320
001F031-080	80	6	3,00	0,240	18	54,00	4,320

Lager- Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Technische Daten

	Einheit	Wert
Dichte	kg/m ³	15-18
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,031
Druckspannung bei 2% Stauchung	kPa	16-30
Biegefestigkeit	kPa	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	kPa	≥ 150
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	75-80
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	Vol-%	≤ 0,5
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	35
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-F gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR EPS-P Sockelplatte geschlitzt

Wärmedämmplatten für den Sockelbereich.
Die Entspannungsschlitzte
auf der Frontseite
verhindern Rissbildung.

Automatenware
Format: 1000 x 500 mm



Rückseite



Frontseite



Frontseite,
aufgerauht



Entspannungsschlitzte,
Frontseite



40 % definierte
Klebefläche,
gewaffelt

SYMPOR EPS-P Sockelplatte geschlitzt

Artikel Nr.	Dicke	Stk./Bund in mm	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001SPG-P150-100	100	5	2,50	0,250	18	45,00	4,500
001SPG-P150-120	120	4	2,00	0,240	18	36,00	4,320
001SPG-P150-140	140	3	1,50	0,210	21	31,50	4,410
001SPG-P150-160	160	3	1,50	0,240	18	27,00	4,320
001SPG-P150-180	180	2	1,00	0,180	24	24,00	4,320
001SPG-P150-200	200	2	1,00	0,200	21	21,00	4,200
001SPG-P150-220	220	2	1,00	0,220	18	18,00	3,960
001SPG-P150-240	240	2	1,00	0,240	18	18,00	4,320
001SPG-P150-260	260	1	0,50	0,130	33	16,50	4,290
001SPG-P150-280	280	1	0,50	0,140	30	15,00	4,200
001SPG-P150-300	300	1	0,50	0,150	30	15,00	4,500

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 150
Biegefestigkeit	kPa	≥ 200
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	80-85
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen	Vol-%	≤ 2,0
Wasseraufnahme durch Diffusion	Vol-%	d > 80 mm: ≤ 5
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-P gemäß ÖNORM B 6000		

Produktion auf Anfrage

SYMPOR EPS-P Sockelplatte

Wärmedämmplatten für den Sockelbereich
Automatenware

Format: 1000 x 500 mm



SYMPOR EPS-P Sockelplatte

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001SP-150-020	20	25	12,50	0,250	18	225,00	4,500
001SP-150-030	30	16	8,00	0,240	18	144,00	4,320
001SP-150-040	40	12	6,00	0,240	18	108,00	4,320
001SP-150-050	50	10	5,00	0,250	18	90,00	4,500
001SP-150-060	60	8	4,00	0,240	18	72,00	4,320
001SP-150-070	70	7	3,50	0,245	18	63,00	4,410
001SP-150-080	80	6	3,00	0,240	18	54,00	4,320
001SP-150-090	90	5	2,50	0,225	18	45,00	4,050

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 150
Biegefestigkeit	kPa	≥ 200
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	80-85
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen	Vol-%	≤ 2,0
Wasseraufnahme durch Diffusion	Vol-%	d > 80 mm: ≤ 5
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-P gemäß ÖNORM B 6000		

Produktion auf Anfrage

Sympor EPS-S120 Sockelplatte geschlitzt

Wärmedämmplatten für den Sockelbereich
Die Entspannungsschlitzte auf der
Frontseite verhindern Rissbildung.
Automatenware

Format: 1000 x 500 mm



Frontseite, aufgerauht
mit Entspannungsschlitzten



Sympor EPS-S120 Sockelplatte geschlitzt

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001SPG-S120-100	100	5	2,50	0,250	18	45,00	4,500
001SPG-S120-120	120	4	2,00	0,240	18	36,00	4,320
001SPG-S120-140	140	3	1,50	0,210	21	31,50	4,410
001SPG-S120-160	160	3	1,50	0,240	18	27,00	4,320
001SPG-S120-180	180	2	1,00	0,180	24	24,00	4,320
001SPG-S120-200	200	2	1,00	0,200	21	21,00	4,200
001SPG-S120-220	220	2	1,00	0,220	18	18,00	3,960
001SPG-S120-240	240	2	1,00	0,240	18	18,00	4,320
001SPG-S120-260	260	1	0,50	0,130	33	16,50	4,290
001SPG-S120-280	280	1	0,50	0,140	30	15,00	4,200
001SPG-S120-300	300	1	0,50	0,150	30	15,00	4,500

Technische Daten

	Einheit	Wert
Dichte	kg/m ³	25
Wärmeleitfähigkeit Deklarierter Wert λD	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 120
Biegefestigkeit	kPa	≥ 170
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmebeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	80-85
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen	Vol-%	≤ 2,0
Wasseraufnahme durch Diffusion	Vol-%	d > 80 mm: ≤ 3
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ (-)	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-S gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR EPS-S 120 Sockelplatte

Wärmedämmplatten für den Sockelbereich
Automatenware

Format: 1000 x 500 mm



SYMPOR EPS-S120 Sockelplatte

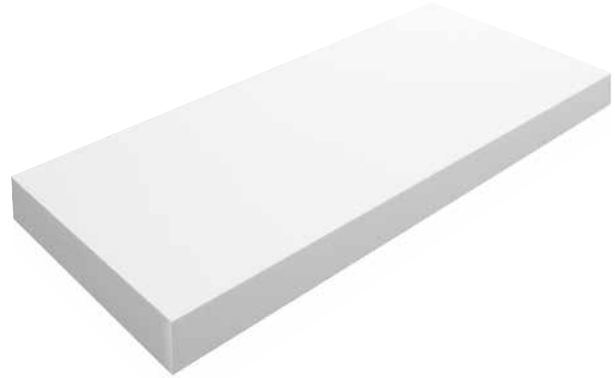
Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk./Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund
001SP-S120-020	20	25	12,50	0,250	18	225,00	4,500
001SP-S120-030	30	16	8,00	0,240	18	144,00	4,320
001SP-S120-040	40	12	6,00	0,240	18	108,00	4,320
001SP-S120-050	50	10	5,00	0,250	18	90,00	4,500
001SP-S120-060	60	8	4,00	0,240	18	72,00	4,320
001SP-S120-070	70	7	3,50	0,245	18	63,00	4,410
001SP-S120-080	80	6	3,00	0,240	18	54,00	4,320
001SP-S120-090	90	5	2,50	0,225	18	45,00	4,050

Technische Daten

	Einheit	Wert
Dichte	kg/m ³	25
Wärmeleitfähigkeit Deklarierter Wert λD	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 120
Biegefestigkeit	kPa	≥ 170
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmebeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	°C	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	°C	80-85
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen	Vol-%	≤ 2,0
Wasseraufnahme durch Diffusion	Vol-%	d > 80 mm: ≤ 3
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ (-)	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-S gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Trittschalldämmplatte EPS-T 650

Die Trittschalldämmplatte ist speziell für Fußbodenheizungen geeignet und bietet einen optimalen Trittschallschutz. Für schwimmenden Estrich, gut kombinierbar mit anderen Dämmstoffen, sehr einfach zu verlegen.



Geeignet für eine Gesamtbelastung von 650 kg/m²
Format: 1000 x 500 mm

SYMPOR Trittschalldämmplatte EPS-T 650

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk/Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund	S' MN/m ³
001T650-20-2	20-2	25	12,50	0,2500	18	225,0	4,500	≤ 30
001T650-25-2	25-2	20	10,00	0,2500	18	180,0	4,500	≤ 30
001T650-30-2	30-2	16	8,00	0,2400	18	144,0	4,320	≤ 20
001T650-40-2	40-3	12	6,00	0,2400	18	108,0	4,320	≤ 20
001T650-50-2	50-3	10	5,00	0,2500	18	90,0	4,500	≤ 15

S' = Dynamische Steifigkeit

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,044
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	20-50
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-T650 gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Trittschalldämmplatte EPS-T 1000

Die Trittschalldämmplatte ist speziell für Fußbodenheizungen geeignet und bietet einen optimalen Trittschallschutz. Für schwimmenden Estrich, gut kombinierbar mit anderen Dämmstoffen, sehr einfach zu verlegen.



Geeignet für eine Gesamtbelastung von 1000 kg/m²
Format: 1000 x 500 mmn

SYMPOR Trittschalldämmplatte EPS-T 1000

Artikel Nr.	Dicke in mm	Stk/Bund	m ² /Bund	m ³ /Bund +	Bund/Großbund	m ² /Großbund	m ³ /Großbund	S' MN/m ³
001T1000-30-2	30-2	16	8,00	0,2400	18	144,0	4,320	≤ 30
001T1000-40-2	40-2	12	6,00	0,2400	18	108,0	4,320	≤ 30

S' = Dynamische Steifigkeit

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit Deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,036
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	20-50
Brandverhalten		Euroklasse E
Qualität: EPS-T1000 gemäß ÖNORM B 6000		

SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 650 ALU-PET

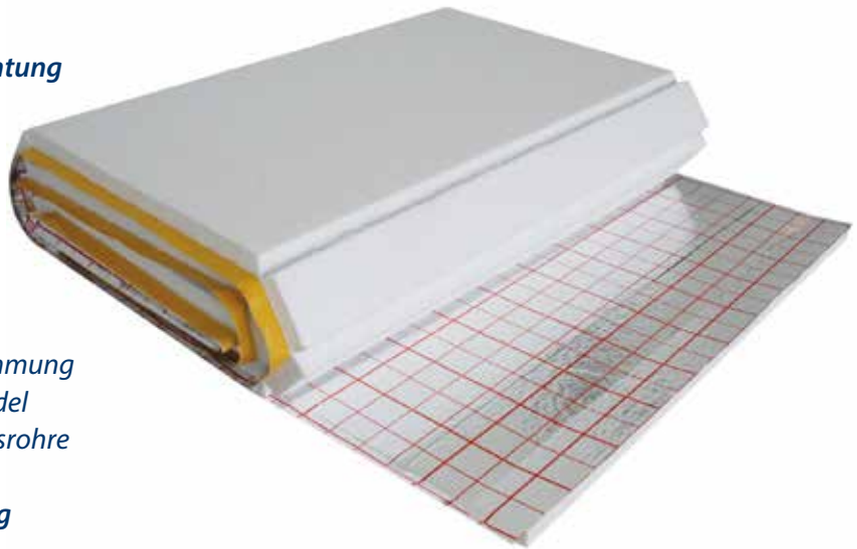
Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten ALU-PET-Folienbeschichtung aus Bändchengewebe mit Rasteraufdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung

Rollenformat: 10000 x 1000 mm

Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre

Geeignet für eine Gesamtbelastung von 650 kg/m²



SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 650 ALU-PET

Artikel Nr.	Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belastung max. KN/m ²	R m ² K/W	S' MN/m ³	VM dB
001TAKR-T650-20-2	20-2	10000	10	6,5	0,50	≤ 30	27
001TAKR-T650-25-2	25-2	10000	10	6,5	0,60	≤ 30	27
001TAKR-T650-30-2	30-2	10000	10	6,5	0,75	≤ 20	29

S' = Dynamische Steifigkeit

R = Wärmedurchlasswiderstand

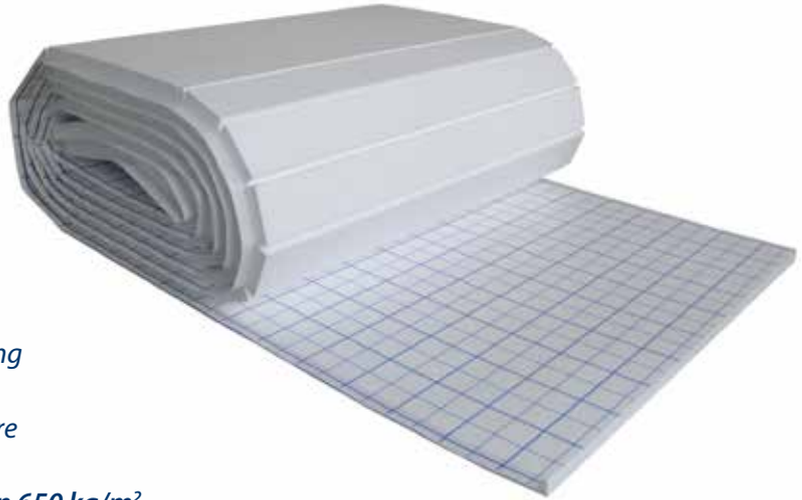
VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,040
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig	°C	75-80
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)		E
Produkttyp nach ÖNORM B 6000		EPS-T 650

SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 650

Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung



Rollenformat: 10000 x 1000 mm

Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre

Geeignet für eine Gesamtbelastung von 650 kg/m²

SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 650

Artikel Nr.	Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belastung max. KN/m ²	R m ² K/W	S' MN/m ³	VM dB
500TAKR-T650-20-2	20-2	10000	10	6,5	0,50	≤ 30	27
500TAKR-T650-25-2	25-2	10000	10	6,5	0,60	≤ 30	27
500TAKR-T650-30-2	30-2	10000	10	6,5	0,75	≤ 20	29

S' = Dynamische Steifigkeit

R = Wärmedurchlasswiderstand

VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,040
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig	°C	75-80
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)		E
Produkttyp nach ÖNORM B 6000		EPS-T 650

SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 1000 ALU-PET

Rollenbahn aus EPS-T 1000 mit einer reißfesten **ALU-PET-Folienbeschichtung** aus Bändchengewebe mit Rasteraufdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung

Rollenformat: 10000 x 1000 mm
Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre

Geeignet für eine Gesamtbelastung von 1000 kg/m²



SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 1000 ALU-PET

Artikel Nr.	Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belastung max. KN/m ²	R m ² K/W	S' MN/m ³	VM dB
001TAKR-T1000-30-2	30-2	10000	10	10	0,79	≤ 30	27
001TAKR-T1000-40-2	40-2	10000	10	10	1,00	≤ 30	27

S' = Dynamische Steifigkeit

R = Wärmedurchlasswiderstand

VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,036
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig	°C	75-80
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)		E
Produkttyp nach ÖNORM B 6000		EPS-T 1000

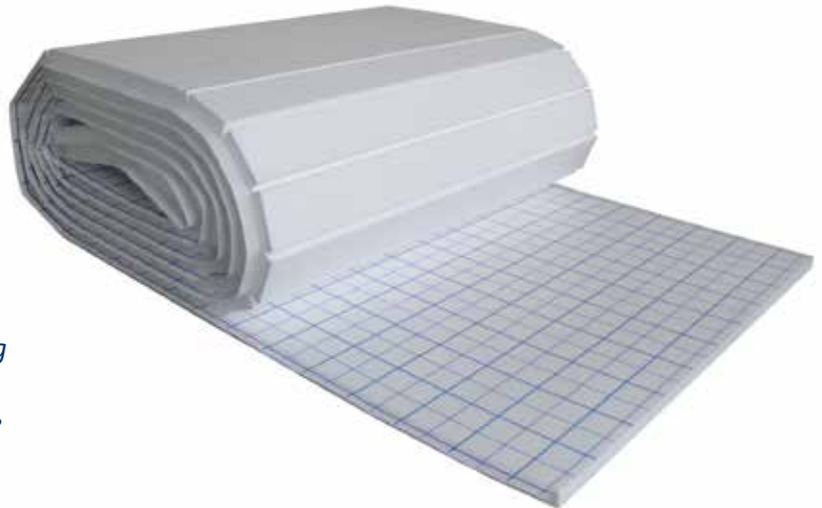
SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 1000

Rollenbahn aus EPS-T 1000 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung

Rollenformat: 10000 x 1000 mm
Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre

Geeignet für eine Gesamtbelastung von 1000 kg/m²



SYMPOR Trittschall-Rolle EPS-T 1000

Artikel Nr.	Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belastung max. KN/m ²	R m ² K/W	S' MN/m ³	VM dB
500 TAKR-T1000-30-2	30-2	10000	10	10	0,79	≤ 30	27
500 TAKR-T1000-40-2	40-2	10000	10	10	1,00	≤ 30	27

S' = Dynamische Steifigkeit

R = Wärmedurchlasswiderstand

VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,036
Biegefestigkeit	kPa	≥ 50
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig	°C	75-80
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)		E
Produkttyp nach ÖNORM B 6000		EPS-T 1000

SYMPOR Dämmrolle EPS-100 ALU-PET

Rollenbahn aus EPS-100 mit einer reißfesten **ALU-PET-Folienbeschichtung** aus Bändchengewebe mit Rasteraufdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung

Rollenformat: 10000 x 1000 mm
Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich: Dämmrolle für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre

Geeignet für hohe Belastungen



SYMPOR Dämmrolle EPS-100 ALU-PET

Artikel Nr.	Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belastung max. KN/m ²	R m ² K/W	S' MN/m ³	VM dB
001TAKR-W20-030	30	10000	10	20	0,75	–	–

S' = Dynamische Steifigkeit

R = Wärmedurchlasswiderstand

VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,038
Biegefestigkeit	kPa	≥ 150
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig	°C	80-85
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)		E
Produkttyp nach EN 13163		EPS-100

SYMPOR Dämmrolle EPS-100

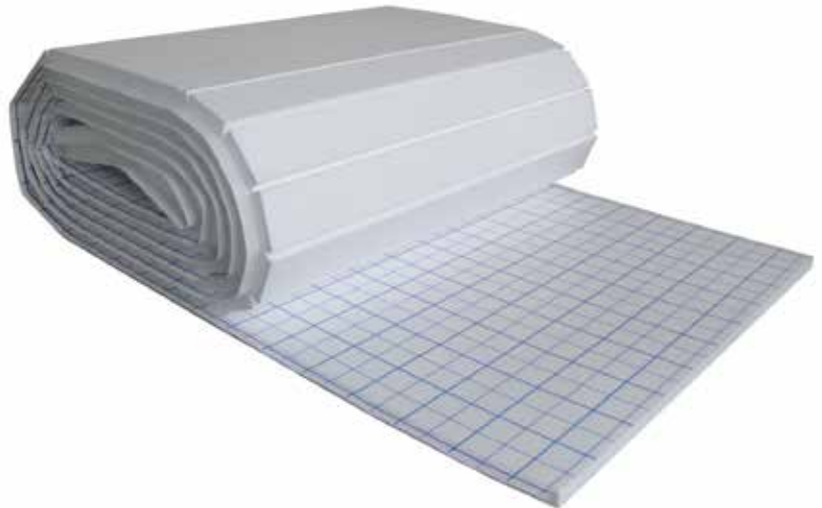
Rollenbahn aus EPS-100 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung

Rollenformat: 10000 x 1000 mm

Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich: Dämmrolle für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre

Geeignet für hohe Belastungen



SYMPOR Dämmrolle EPS-100

Artikel Nr.	Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belastung max. KN/m ²	R m ² K/W	S' MN/m ³	VM dB
500 TAKR-W20-030	30	10000	10	20	0,75	-	-

S' = Dynamische Steifigkeit

R = Wärmedurchlasswiderstand

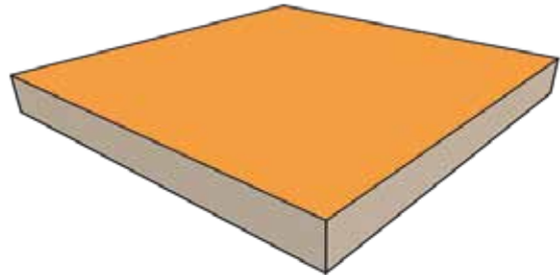
VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten

	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,038
Biegefestigkeit	kPa	≥ 150
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig	°C	80-85
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)		E
Produkttyp nach EN 13163		EPS-100

SYMPOR Grundplatte

Format: 1000 x 1000 mm



QUALITÄT: EPS W 25

Artikel-Nr.	Dicke in mm	Stk/Bund	m ² /Palette
001W25-080-1x1	80	6	36
001W25-100-1x1	100	5	30
001W25-120-1x1	120	4	24
001W25-140-1x1	140	3	18
001W25-160-1x1	160	3	18

QUALITÄT: EPS W 30

Artikel-Nr.	Dicke in mm	Stk/Bund	m ² /Palette
001W30-080-1x1	80	6	36
001W30-100-1x1	100	5	30
001W30-120-1x1	120	4	24
001W30-140-1x1	140	3	18
001W30-160-1x1	160	3	18

Technische Daten

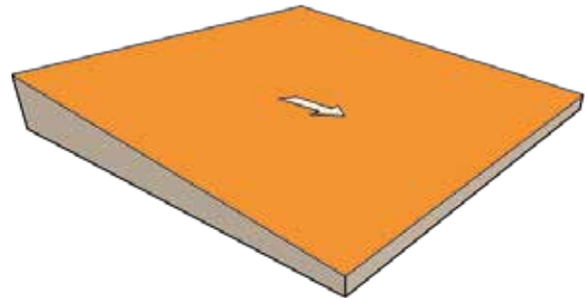
	Wert	EPS-W 25	EPS-W 30
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,036	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 120	≥ 150
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	25-40	36-62
Biegefestigkeit	kPa	≥ 170	≥ 200
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	C°	95	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	C°	80-85	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	C°	80-85	80-85
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	35-80	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E	Euroklasse E
Qualität: EPS W nach ÖNORM B 6000			

Weitere Stärken auf Anfrage

SYMPOR Gefälledämmplatte

2 % Gefälle

Format: 1000 x 1000 mm



QUALITÄT: EPS W 25

Artikel-Nr. in mm	Dicke	Stk/Bund	m ² /Palette
001W25-20G40-1x1	20-40	16	96
001W25-40G60-1x1	40-60	10	60
001W25-60G80-1x1	60-80	6	36
001W25-80G100-1x1	80-100	4	24
001W25-100G120-1x1	100-120	4	24

QUALITÄT: EPS W 30

Artikel-Nr.	Dicke in mm	Stk/Bund	m ² /Palette
001W30-20G40-1x1	20-40	16	96
001W30-40G60-1x1	40-60	10	60
001W30-60G80-1x1	60-80	6	36
001W30-80G100-1x1	80-100	4	24
001W30-100G120-1x1	100-120	4	24

Technische Daten

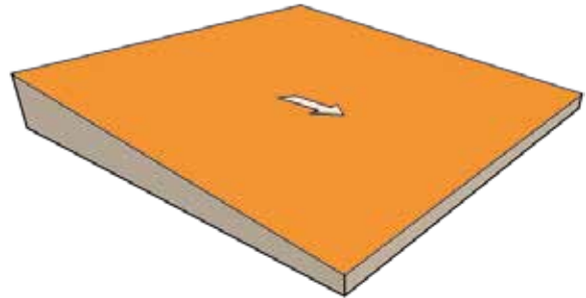
	Wert	EPS-W 25	EPS-W 30
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,036	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 120	≥ 150
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	25-40	36-62
Biegefestigkeit	kPa	≥ 170	≥ 200
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	C°	95	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	C°	80-85	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	C°	80-85	80-85
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	35-80	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E	Euroklasse E
Qualität: EPS W nach ÖNORM B 6000			

Weitere Stärken auf Anfrage

SYMPOR Gefällezungungen

4 % Gefälle

Format: 1000 x 1000 mm



QUALITÄT: EPS W 25

Artikel-Nr.	Dicke in mm	Stk/Bund	m ² /Palette
001W25-5G45-1x1	5-45	20	120
001W25-45G85-1x1	45-85	6	36
001W25-85G125-1x1	85-125	4	24
001W25-125G165-1x1	125-165	2	12

QUALITÄT: EPS W 30

Artikel-Nr.	Dicke in mm	Stk/Bund	m ² /Palette
001W30-5G45-1x1	5-45	20	120
001W30-45G85-1x1	45-85	6	36
001W30-85G125-1x1	85-125	4	24
001W30-125G165-1x1	125-165	2	12

Technische Daten

	Wert	EPS-W 25	EPS-W 30
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,036	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 120	≥ 150
Dauerdruckbeanspruchung bei 2% Stauchung	kPa	25-40	36-62
Biegefestigkeit	kPa	≥ 170	≥ 200
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	C°	95	95
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 5.000 N/m ²	C°	80-85	80-85
Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 N/m ²	C°	80-85	80-85
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	35-80	40-100
Brandverhalten		Euroklasse E	Euroklasse E
Qualität: EPS W nach ÖNORM B 6000			

Weitere Stärken auf Anfrage

SYMPOR EPS-Leichtbeton Sackware LB 250 SYMPOR EPS-Leichtbeton Sackware LB 400

Zementgebundene
Ausgleichsdämmung
für Innen und Außen



SYMPOR EPS-Leichtbeton Sackware LB 250 / LB 400

Artikelnummer	Type	Sackinhalt	Säcke/Palette	Paletten / LKW	Säcke/LKW	Gewicht/LKW
001LB-250	LB 250	80 Liter	15	64	960	17,5 to
001LB-400	LB 400	80 Liter	15	64	960	20,5 to

Technische Daten

	Norm	LB 250	LB 400
Trockenrohichte	EN 1097-3	250 +/- 10% kg/m ³	350 +/- 10% kg/m ³
Druckfestigkeit	EN 826	≥0,2 N/mm ²	≥0,3 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,093 W/mK	0,12 W/mK
Brandverhalten	EN 13501-1	Euroklasse E	A2
Dampfdiffusion	EN 16025	μ=7	μ=7

DIBT: Deutsches Institut für Bautechnik Berlin
Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-23.11 – 1971

Auftragsbestätigung:

Jede Bestellung wird von uns grundsätzlich schriftlich bestätigt.

Der Preis, die bestellte Menge und der Liefertermin wird damit auch mit der Auftragsbestätigung fixiert.

Liefertermine:

Tagetermin: 8:00 bis 18:00 Uhr

Frühtermin: bis 09:00 Uhr auf der Baustelle

Vormittagstermin: bis 12:00 Uhr auf der Baustelle

Nachmittagstermin: bis 18:00 Uhr auf der Baustelle

Die Lieferung erfolgt grundsätzlich an dem von EPS-Industries bestätigten Tag

Abholzeiten:

Montag bis Donnerstag von 7:30 bis 17:00 Uhr

Freitag von 7:30 bis 12:00 Uhr

Abholvergütung:

Bei Selbstabholung wird € 2,-/m³ vergütet

Abladeservice:

Grundsätzlich gelten die Angebotspreise unabeladen. Bei Lieferung mit unseren eigenen LKW kann die Abladung, wenn gewünscht und vereinbart, durch unseren Fahrer erfolgen.

Abladepreis: € 3,-/m³

Angebotspreise:

Gelten bei Abnahme von kompletten Zügen = 100 m³ und zwei Abladestellen, sofern nicht mehr als 30 km zwischen den Abladestellen liegt.

Für eine 3. Abladestelle wird € 50,- Zuschlag verrechnet

Mindermengenzuschlag:

Für Kleinmengen von 10 bis 20 m³ wird ein Mindermengenzuschlag von € 120,- verrechnet

Mengen unter 10 m³ können nicht geliefert werden.

Stornierung:

Bei Sonderprodukten wie Gefälleplatten oder Sonderformaten mit 1x1m oder 2x1m sowie Sonderstärken von 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 cm und allen weiteren ungeraden Stärken ist eine Stornierung des Auftrags nach erfolgter Auftragsbestätigung nicht mehr möglich. Die Ware muss zu 100% abgenommen werden.

Retourware:

Wird nur nach Rücksprache und gegen eine Manipulationsgebühr von 30% des Warenwert entgegengenommen.

Beschädigte oder verschmutzte Ware kann nicht retourniert werden.

Warenübernahme:

Nach erfolgter Abladung und Kontrolle durch den Kunden oder von ihm beauftragten Personal, muss die Übernahme schriftlich durch Unterschrift am Lieferschein, unseren Fahrern mit Angabe der Abladezeit von bis Uhrzeit und Datum bestätigt werden. Auch der Name der Person muss in lesbarer Schrift am Lieferschein stehen. Nachträgliche Beanstandungen zur Menge oder Beschädigungen können nicht akzeptiert werden.



EPS SYMPOR Industries



Unsere Service-Hotline:

T +43 4212 47 4 47 0



EPS Industries GmbH • Industriepark Straße 24 • 9300 St. Veit an der Glan • Österreich / Austria
T +43 4212 47 4 47 0 • F +43 4212 47 4 47 90 • office@eps-industries.at • www.eps-industries.at