

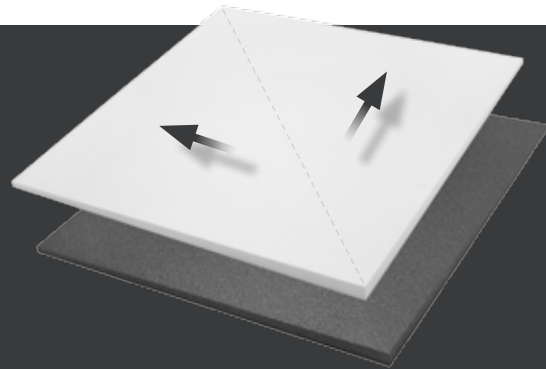


EPS-Gratplatten

Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Entwässerung von Flachdächern

Anwendungsbereiche:

Alt- und Neubau mit gefälleloser, planebener Unterkonstruktion, begehbare, befahrbare und begrünte Dächer



Produktarten:

EPS-W 20 | W 20 Plus gemäß ÖNORM B 6000

EPS-W 25 | W 25 Plus gemäß ÖNORM B 6000

EPS-W 30 | W 30 Plus gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:

1000 x 1000 mm

Lieferdicken:

20 – 120 mm

Technische Daten

	W 20	W 25	W 30	W 20 Plus	W 25 Plus	W 30 Plus
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D (W/(m.K))	0,038	0,036	0,035	0,031	0,031	0,030
Druckspannung bei 10 % Stauchung (kPa)	≥ 100	≥ 120	≥ 150	≥ 100	≥ 120	≥ 150

Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1: E

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)*	Artikelnummern			VPE	
	W 20	W 25	W 30	m ² /Bund	Stück/Bund
20 – 40	14202020GP40	14202520GP40	14203020GP40	4,0	4
40 – 60	14202040GP60	14202540GP60	14203040GP60	4,0	4
60 – 80	14202060GP80	14202560GP80	14203060GP80	4,0	4
80 – 100	14202080GP100	14202580GP100	14203080GP100	4,0	4
100 – 120	142020100GP120	142025100GP120	142030100GP120	4,0	4

Dicke (mm)*	Artikelnummern			VPE	
	W 20 Plus	W 25 Plus	W 30 Plus	m ² /Bund	Stück/Bund
20 – 40	14202020GP40G	14202520GP40G	14203020GP40G	4,0	4
40 – 60	14202040GP60G	14202540GP60G	14203040GP60G	4,0	4
60 – 80	14202060GP80G	14202560GP80G	14203060GP80G	4,0	4
80 – 100	14202080GP100G	14202580GP100G	14203080GP100G	4,0	4
100 – 120	142020100GP120G	142025100GP120G	142030100GP120G	4,0	4

* andere Dicken auf Anfrage