

X-FOAM WAFER EXTRUDER

Eigenschaft	Kenngößen und Messwerte	DIN
Material	Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff, frei von FCKW, HFCKW und HFKW sowie sonstigen klimaschädigenden Treibgasen. Geschlossenzelliger, indigoblau eingefärbter Dämmstoff mit verdichteter beidseitig geprägter Oberfläche in Waffelstruktur. Platten mit glatten Kanten.	-
Anwendungsgebiete	WAP Außendämmung der Wand unter Putz (im Sockel- und Wärmebrückenbereich) DAA dm Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen – mittlere Druckbelastbarkeit (Dicke < 30 mm) DAA dh Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen – hohe Druckbelastbarkeit (Dicke ≥ 30 mm) DEO dm Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen (Dicke < 30 mm) DEO dh Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen – hohe Druckbelastbarkeit (Dicke ≥ 30 mm) DAD Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen DI Innendämmung der Decke (innenseitig), ..., abgehängte Decken WI Innendämmung der Wand WZ Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung	4108-10
Anwendungstyp	WD	18 164-1
Euroklasse	E (normalentflammbar)	EN 13 501
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ	0,035 W/mk (30 – 60 mm) 0,038 W/mk (80 – 120 mm)	EN 12 667 EN 12 939
Grenzabmaße für die Dicken, T	T1	EN 13 164
Temperaturverhalten	Verwendung bis 75 °C	-
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl, μ	200 – 80 (dickenabhängig)	EN 12 086
Wasseraufnahme durch Diffusion, WD(V)3	3 Vol.-%	EN 12 088
Wasseraufnahme bei langfristigem Untertauchen, WL(T)0,7	0,25 Vol.-%	EN 12 087
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung, FT 2	≤ 1 Vol.-%	EN 12 091
Druckspannung, CS(10), bei 10% Stauchung	≥ 30 mm 300 kPa bzw. kN/m ²	EN 826
Haftfestigkeit auf Beton	300 kPa bzw. KN/m ²	EN 1607
Beständigkeit	<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen Zement, Kalk, Gips, Jauche, Humus Unbeständig gegen Lösungsmittel, Treibstoff, Mineralöle, Teer, ölige Holzschutzmittel Kein Nährboden für Mikroorganismen, verrottungsfest 	-
Abmessung	1250 x 600 mm	-
Lieferdicke	30 – 120 mm	-
Anwendungshinweis	Einzusetzen als Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich, im Innenausbau sowie unter Nass- und Trockenestrichen	

X-FOAM WAFER EXTRUDER

Lieferformen X-FOAM Wafer Extruder

Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² / Paket	Paket / Palette	m ² / Palette
30	600	1250	10,50	12	126,00
40	600	1250	7,50	12	90,00
50	600	1250	6,00	12	72,00
60	600	1250	5,25	12	63,00
80	600	1250	3,75	12	45,00
100	600	1250	3,00	12	36,00
120	600	1250	2,25	12	27,00



Lieferformhinweis: Bitte berücksichtigen Sie immer die aktuelle Fassung der entsprechenden SUPERGLASS Preislisten.

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sie stellen jedoch keine Garantien gemäß § 443 BGB dar, ausgenommen bei ausdrücklicher Bezeichnung als Garantie. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.superglass.de). Auf Anfrage senden wir Ihnen diese gerne zu.