

Styrodur 2800 C Hartschaum-Platte

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Material			Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff, frei von HBCD, HFKW, sowie sonstigen klimaschädigenden Treibgasen. Herstellungsverfahren auf CO ₂ Basis mit Zellgas Luft. Geschlossenzelliger, grün eingefärbter Dämmstoff mit verdichteter beidseitig geprägter Oberfläche in Waffelstruktur. Platten mit glatten Kanten.	EN 13 164
Anwendungsgebiete			<p>WAP Außendämmung der Wand unter Putz (im Sockel- und Wärmebrückenbereich)</p> <p>DAA-dm Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen – mittlere Druckbelastbarkeit (Dicke < 30 mm)</p> <p>DEO-dm Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen</p> <p>WI Innendämmung der Wand</p>	DIN 4108-10
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS (10)	kPa	200 (= 20 - 60 mm) 300 (= 80 – 160 mm)	DIN EN 826
Euroklasse			E normalentflammbar	EN 13 501-1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0,033 (= 20, 30, 40 mm) 0,034 (= 50, 60 mm) 0,035 (= 80, 100 mm) 0,036 (= 120 mm) 0,038 (= 140, 160 mm)	DIN EN 13164
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,034 (= 20, 30, 40 mm) 0,035 (= 50, 60 mm) 0,036 (= 80, 100 mm) 0,037 (= 120 mm) 0,039 (= 140, 160 mm)	Z-23-15-1481 DIN 4108
Grenzabmessung für die Dicken	Ti		1	EN 13 164
Temperaturverhalten		°C	Verwendung bis 75	-
Thermischer Ausdehnungskoeffizient		mm/(m·K)	Längsrichtung: 0,08 Querrichtung: 0,06	DIN 53 752
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		200 – 80 ¹⁾	EN 12 086

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Hafffestigkeit auf Beton	TR 200	kPa	200	EN 1607
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen	DS(70,90)		≤ 5 % (70 °C; 90 % r.F.)	EN 1604
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5		≤ 5 % (Last 40 kPa, 70 °C)	EN 1605
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	

¹⁾ dickenabhängig

Lieferformen						
Dicke/mm	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Länge/mm	Breite/mm	R _D
160	2,25	10	22,50	1.250	600	4,20
140	2,25	12	27,00	1.250	600	3,70
120	3,00	10	30,00	1.250	600	3,30
100	3,00	12	36,00	1.250	600	2,85
80	3,75	12	45,00	1.250	600	2,30
60	5,25	12	63,00	1.250	600	1,75
50	6,00	12	72,00	1.250	600	1,45
40	7,50	12	90,00	1.250	600	1,25
30	10,50	12	126,00	1.250	600	0,90
20	15,00	12	180,00	1.250	600	0,60

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.