



Styrodur[®] Hybrid

Die einseitig mit längsseitigen Rillen ausgestattete Wärmedämmplatte mit Stufenfalz zur einfachen und sauberen Verarbeitung.



Styrodur[®] Hybrid ist die erste XPS-Platte mit allgemeiner Bauartgenehmigung als Perimeterdämmsystem für das Anbetonieren im Verbund mit wasserundurchlässigen Beton-Kelleraußenwänden. Styrodur[®] Hybrid ist die Weiterentwicklung des grünen Dämmstoffes aus extrudergeschäumtem Polystyrol.

Produkt mit den zum Zeitpunkt der Erstellung der Druckschrift vorhandenen Eigenschaften; eine lie besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bau-

Styrodur[®] Hybrid 60 mm - 160 mm*

mit gleichem Lambdawert bei allen Plattenstärken



Geprüft und zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik



Eigenschaften	Einheit	Bezeichungsschlüssel nach DIN EN 13164300	Hybrid SL	Hybrid S
Kantenprofil				
Oberfläche			glatt, gerillt	glatt, gerillt
Abmessungen	mm		2500 x 615	1265 x 615
Dicke	mm		120	100, 120, 140
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung ²⁾	kPa	CS (10\Y)	300	300
Haftfestigkeit auf Beton	kPa	TR 200	-	-
Dimensionsstabilität 70 °C; 90 % r. F.	%	DS (70,90)	≤ 5 %	≤ 5 %
Verformungsverhalten: Last 40 kPa; 70°C	%	DLT (2)5	≤ 5 %	≤ 5 %
Linearer Wärmeausdehungskoeffizient Längsrichtung Querrichtung	mm/(m·K)	1	0,06 0,06	0,06 0,06
Brandverhalten	Euroklasse		E	Е
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen	Vol%	WL (T)	0,7	0,7
Wasseraufnahme im Diffusionsversuch	Vol%	WL (V)	3	3
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl		MU	150 – 50	150 – 50
Wasseraufnahme nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	Vol%	FTCD	1	1
Anwendungsgrenztemperatur	°C	-	75	75

Styrodur® ist eine registrierte Marke der BASF SE

^{*} auf Anfrage