

SOPRAXPS Multi 20



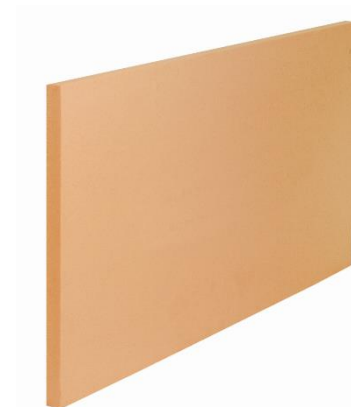
EXTRUDIERTER POLYSTYROLSCHAUM-DÄMMPLATTE (XPS)

BESCHREIBUNG


Extrudierte Polystyrolschaum-Dämmplatte (XPS) mit glatter Oberfläche, mit scharfer, gerader Kantenausbildung, mit CE-Kennzeichnung gemäss UNI EN 13164.

ANWENDUNGEN

Verhindern von Wärmebrücken an Trägern, Säulen Böden.



EIGENSCHAFTEN

Technische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Oberfläche	Glatt mit Haut	-	-
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,033	W/mK	EN 12667
Druckspannung bei max. 10% Stauchung	CS(10\Y)250	kPa	EN 826
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	150	-	EN 12086
Brandverhalten nach EN	E	Klasse	EN 13501-1
Spezifische Wärmekapazität	1450	J /kgK (a 20°C)	EN 10456
Länge	1250 (± 8)	mm	EN 822
Breite	600 (± 3)	mm	EN 822
Dicke	20 (± 2)	mm	EN 823
Kantenausbildung		-	-

Dicke [mm]	20
Wärmeleitfähigkeit R_D [(m ² ·K)/W]	0,60

CE-KENNZEICHNUNG

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: INSES0105