

DATENBLATT



PRODUCT INFORMATION:



Bei Bedarf nach individuell profilierten Dachneigungssystemen wenden Sie sich bitte an Ihren Regionalen Vertriebsleiter. Geneigte Platten, die die Ableitung vom Regenwasser von Flachdächern in Einlässe oder Rinnen ermöglichen.

Planung und Umsetzung individuell profilierten Neigungssysteme möglich.

Höchste Nichtbrennbarkeitsklasse - A1 Euroklasse

PRODUKTIONSBETRIEB:

PETRALANA S.A. ul. Konstytucji 74 41-905 Bytom +48 32 770 05 00 biuro@petralana.eu



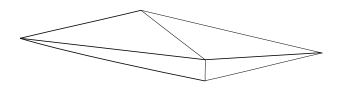
PRODUKTKENNZAHL

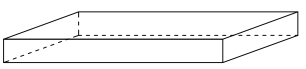
PETRASLOPE-P MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

NENNWERT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ_D

≤ 0,040 [W/mK]

DEKLARIERTE PARAMETER				
DEKLARIERTE PRODUKTEIGENSCHAFTEN NACH PN-EN 13162:2013-05	SYMBOL	KLASSE ODER TOLERANZ		EINHEIT
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	Т	T5	-1 mm / +3 mm	[mm]
			-1 % / +3 mm	[%/mm]
Dimensionsstabilität bei Temperatur 70°C und verhältnismäßige Feuchtigkeit 90%	DS(70,90)	≤ 1,0		[%]
Druckspannung bei spezifischer Verformung von 10%	CS(10/Y)	CS(10)60		[kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD		[kPa]
Punktbelastung für die Verformung von 5 mm	PL(5)	≥ 550,0		[N]
Kurzfristige Wasseraufnahme	ws	≤ 1,0		[kg/m²]
Langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen	WL(P)	≤ 3,0		[kg/m²]
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU	MU1		[-]
Luftflusswiderstand	AFr	NPD		[kPa s/m²]
Brandverhalten	RtF	A1		Euroclass
Scherfestigkeit	SS	NPD		[kPa]





NEIGUNGSPLATTE BASISPLATTE