

Produktname:						
Unterlegplatten						
Maße [mm]						
53x140x1mm	53x170x1mm	53x210x1mm				
53x140x2mm	53x170x2mm	53x210x2mm				
53x140x3mm	53x170x3mm	53x210x3mm				
53x140x5mm	53x170x5mm	53x210x5mm				
53x140x10mm	53x170x10mm	53x210x10mm				
53x140x20mm	53x170x20mm	53x210x20mm				
Anwendung:						
Unterlage für Nivellierungsausgleich						
Einsatzgebiet:						
Die Unterlegplatten werden grundsätzlich im Fenster- und Türeinbau eingesetzt.						
Werkstoff			PS (Polystyrol)			
Technische Eigenschaften:		Länge	Stärke	Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte				1,04	[g/cm ³]	ISO 1183
Härte				60	[N/mm ²]	ISO 2039-1
Streckspannung σ zul.				28	[MPa]	ISO 527-2
Min. dauerhafte Gebrauchstemperatur:				-10	[°C]	
Max. dauerhafte Gebrauchstemperatur:				+80	[°C]	
Druckfestigkeit		140 mm	1-20 mm	max. 80	[kN]	
		170 mm	1-20 mm	max. 80	[kN]	
		210 mm	1-20 mm	max. 80	[kN]	
Produkteigenschaften:						
Freibewitterungszeitraum		max. 6 Monate				
Baustoffklasse nach DIN 4102-1		Klasse	B 3			
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		Klasse	F			
Verpackungseinheiten:						
Stärken:						
1, 2, 3, 5 mm		VE =	250	St.		
10, 20 mm		VE =	100	St.		
Bemerkungen						

