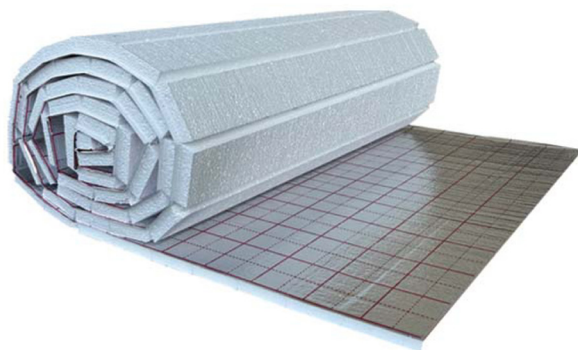


Terma Tacker

ploča za podno grijanje

ALU PP Laminacija



Bitne značajke/ Declared performance/ Bistvene značilnosti / Erklärte Leistung – EN13163:2013	Svojstva/ Performance/ Lastnost:/ Leistungen:	Jedinica/ Unit/ Enota/ Gerät	Oznaka/ Label/ Oznaka/ Mark	Deklarirano/ Declared/ Deklarirano/ Erklärt	Norma/ Methode/Metoda/ Methode	
Dužina/ Length/ Dolžina/ Länge	±3	(mm)	L	L3	EN 822	
Širina / Width/ Širina/ Breite	±3	(mm)	W	W3	EN 822	
Debljina / Thickness/ Debelina/ Stärke	10,20,30,40,50 (±1mm)	(mm)	T	T1	EN 823	
Pravokutnost / Squareness/ Pravokotnost/ Rechteckigkeit	±5	(mm)	S	S5	EN 824	
Ravnost / Flatness/ Ravnost/ Ebenheit	±5	(mm)	P	P5	EN 825	
Reakcija na požar / Reaction to fire/ Odziv na ogenj/ Brandverhalten	Eurorazred/Euroclass/ Evrrozazred/ Euroklasse	-	-	E	EN 13501-1	
Maksimalno opterećenje/ Maximum load/ Najveća obremenitev/ Maximale Belastung	10000	N/m2 λ	-	-	-	
Toplinska vodljivost/ Thermal conductivity/ Toplotna prevodnost/ Wärmeleitfähigkeit	0,036	W/mK	ρ	0,036	EN 12667	
Bitne značajke/ Declared performance/ Bistvene značilnosti / Erklärte Leistung	Oznaka/Label/ Oznaka/Mark	Svojstva:/Performance:/ Lastnost:/ Leistungen:				
Debljina/Thickness/ Debelina/Dicke	T ₁ (mm)	10	20	30	40	50
Dinamička krutost/ Dynamic stiffness/ Dinamična togost/ Dynamische Steifigkeit	S' (MN/m ³)	40	35	30	25	20
Poboljšanje zvučnog učinka/ Improvement of sound impact/ Izboljšanje zvočnega učinka/ Verbesserung der Schallwirkung	VM (dB)	25	26	27	28	29
Stišljivost/ Compressibility/ Stisljivost/ Kompressibilität	CP (mm)	2	2	3	3	3
Toplinski otpor/ Thermal resistance/ Toplotna upornost/ Wärmedurchlässigkeitswiderstand	RD (m ² K/W)	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39