

PROFI

Putzträgerplatte PTP-S



Produkt:	MW-PT Steinwolle einseitig beschichtet, witterungsbeständig; Wärmedämmplatte mit hervorragenden Dampfdiffusionseigenschaften	
Anwendung:	Fassadendämmplatte für Alt- und Neubauten. Wärme-, Schall- und Brandschutz durch außenliegende, diffusionsoffene Dämmung von Außenwänden.	
Eigenschaften:	Steinwolle-Dämmplatten mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften, formbeständig, unverrottbar, einseitig beschichtet.	
Technische Daten:	Wärmeleitfähigkeit	0,042 W/mK
	μ-Wert	1
	Lieferdicken	2 - 18 cm; andere Dicken auf Anfrage
	Format	62,5 x 80 cm
	Brennbarkeitsklasse	A1, s1, d0
	Qualmbildungsklasse	Q1
	Zusammensetzung	Steinwolle Putzträgerplatte
Normen:	ÖNORM EN 13162, ÖNORM B 6000	
Verarbeitungstechnik:	Beachten Sie bitte die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.	
Hinweis:	Wärme- Schall- u. Brandschutz durch außenliegende Dämmung von Außenwänden im diffusionsoffenen Profi WDVS nach ÖNORM B 6135.	
Lieferform:	Plattenpakete bzw. Großpakete	
Lagerung:	trocken (gut abdecken), auf Holzrosten lagern.	

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH
2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80
Telefon: +43/2576/2320-0, Telefax: +43/2576/2320-45;
mail: mail@profibaustoffe.com