

M-Plus PE-Folie Aqua-Stop 0,20 mm

Produktstärke		0,20 mm	
Format			
	Länge	15 m	
	Breite	2 m	
Dichte		100 kg/m ²	
Rolle / m ²		1	30 m ²
Rollen / m ² pro Palette		40	1200 m ²
Technische Spezifikationen			
RWS Gehschallreduzierung		n.a.	%
IS Trittschallreduzierung		n.a.	dB
R Wärmedurchlasswiderstand		n.a.	m ² K/W
R,B Fußbodenheizung geeignet		n.a.	m ² K/W
RI Resteindruck		n.a.	mm
CS Druckfestigkeit		n.a.	kPa
CC Dauerhafte Druckbeanspruchung		n.a.	kPa
DL ₂₅ Dynamische Beanspruchung		n.a.	
RLB Stoßbeanspruchung		n.a.	mm
PC punktuelle Ausgleichsfähigkeit		n.a.	mm
SD Wasserdampfdiffusionswiderstand		> 100	m
RTF Brandklassifikation		Efl	
Produktbeschreibung	Hochwertige Dampfbremse aus Polyethylen zum Einsatz für Unterlagen ohne integrierte Dampfsperre bei schwimmender Verlegung auf mineralischen Untergründen.		
Produktaufbau	Polyethylen-Folie		
Verlegeempfehlung	Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.		
Zubehörempfehlung	n.a.		

Wichtiger Hinweis: Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Dieses Dokument stellt den aktuellen Wissensstand bei seiner Veröffentlichung dar und ersetzt alle vorherigen Ausgaben mit seinem Erscheinen, bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Für Druckfehler keine Haftung.** Es kann jederzeit und ohne besondere Mitteilung oder Information ersetzt, ergänzt oder geändert werden. Bitte überprüfen Sie daher unbedingt vor der Anwendung oder Berücksichtigung die Gültigkeit, Relevanz und den Inhalt auf mögliche Aktualisierungen unter www.m-plus.de