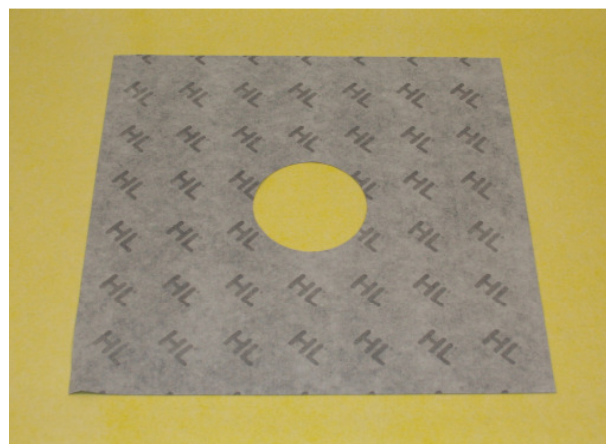


Produkt Information

Abflußmanschette
Artikel-Nr. HL 084.5E



Beschreibung:	Abflußmanschette bestehend aus TPE-beschichtetem, querdehnbarem und längsstabilem Polypropylen-Vlies. Zusätzlicher Logodruck „HL“.	
Materialzusammensetzung:	Träger: Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer	
Anwendung:	Abdichtung für Abflüsse im Innenbereich im Verbund mit Fliesen und Platten, geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A und C (DE) bzw. W1 bis W4 (AT). Im Außenbereich mit nichtdrückender Wasserbeanspruchung und im Verbund mit Fliesen und Platten. (zB. Balkone, Terrassen, ...)	
Farbe:	Dunkelgrau	
Gesamtbreite:	500 mm x 500 mm (<i>Andere Breiten auf Anfrage</i>)	
Innenloch ca.:	132 mm	
Gesamtdicke (ca.):	0,70 mm	
Materialgewicht (ca.):	83 g / Stück	
Temperaturbeständigkeit: min. / max.	- 5°C / + 90°C	
Physikalische Werte: (ca.)	DIN	Wert
Berstdruck: max.	Intern	> 1,5 bar
Wasserundurchlässigkeit	DIN EN 1928 (Verfahren B)	> 1,5 bar
Äquivalente Luftschichtdicke (sd)	DIN EN 1931	ca. 16 m
Chemische Beständigkeit:	Beständigkeit nach 7 Tagen Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	+ = beständig 0 = geschwächt - = nicht beständig
Salzsäure 3%	Intern	+
Schwefelsäure 35%	Intern	+
Citronensäure 100g/l	Intern	+
Milchsäure 5%	Intern	+
Kalilauge 3% / 20%	Intern	+ / +
Natriumhypochlorid 0,3g/l	Intern	+
Salzwasser (20g/l Meerwassersalz)	Intern	+

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2008

Made in Europe

Gewährleistung: fünf Jahre ab Versandtag auf alle zugesicherten Produkteigenschaften

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.

Lagerungsempfehlung: bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag

Obige technische Angaben sind typische Durchschnittsmesswerte. Die technischen Angaben und evtl. anwendungstechnischen Hinweise sind aufgrund unserer Praxiserfahrungen und nach bestem Gewissen gegeben, entbinden den Verwender aber nicht von Prüfungen mit Originalsubstraten, um die Eignung unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck unter Berücksichtigung aller anwendungsrelevanten Einflüsse zu bestimmen. Für spezielle Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Datum: 29.07.2013

Version: III