I VAPOR 140



DAMPFBREMSE

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 obere Schicht: Vliesstoff aus PP
- 2 Zwischenschicht: dampfbremsende PP-Folie
- (3) untere Schicht: Vliesstoff aus PP





■ TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units	
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	140 g/m ²	0.46 oz/ft ²	
Stärke	EN 1849-2	0,45 mm	18 mil	
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	10 m	0.35 US Perm	
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-2	> 230/180 N/50 mm	26/21 lbf/in	
Dehnung MD/CD	EN 12311-2	> 35/40 %	-	
Nagelreißfestigkeit MD/CD	EN 12310-1	> 125/145 N	28/33 lbf	
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-	
Widerstand gegen Wasserdampfdurchlässigkeit:				
- nach künstlicher Alterung	EN 1296/EN 1931	konform	-	
- Alkalibeständigkeit	EN 1847/EN 12311-2	k. A.	-	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-	
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$	< 0.001 cfm/ft² at 50Pa	
Temperaturbeständigkeit	-	-20/80 °C	-4/176 °F	
UV-Beständigkeit ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 Stunden (3 Monate)	-	
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F	
Spezifische Wärmekapazität	-	1800 J/(kg·K)	-	
Dichte	-	ca. 310 kg/m ³	ca. 19 lbm/ft ³	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 22000	ca. 50 MNs/g	
VOC	-	nicht relevant	-	
Wassersäule	ISO 811	> 250 cm	> 98 in	

⁽¹⁾ Die Daten der Alterungstests im Labor können weder die unvorhersehbare Zersetzung des Produkts noch die Belastungen, denen es während seiner Nutzungsdauer ausgesetzt ist, berücksichtigen. Um den einwandfreien Zustand zu gewährleisten, sollte die Exposition gegenüber Witterungseinflüssen auf der Baustelle vorsichtshalber auf maximal 3 Wochen begrenzt werden.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ARTNR.	Beschreibung	Tape	Н	L	Α	Н	L	Α	
			[m]	[m]	$[m^2]$	[ft]	[ft]	[ft ²]	
V140	VAPOR 140	-	1,5	50	75	5	164	807	30

Ⅲ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03