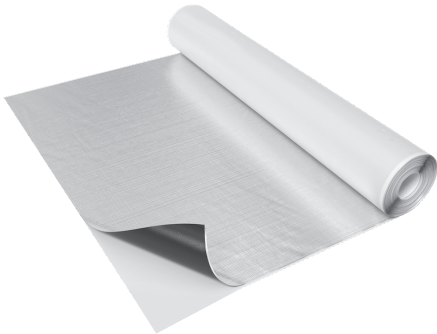


PRODUKTDATENBLATT:

DAMPFSPERRE ROCKFOL SK 18234 II

HERSTELLER: ROCKWOOL

1.	PRODUKTBESCHREIBUNG	Selbstklebende Dampfsperrfolie 0,6 mm dick.	
2.	EN-NORM	EN 13984:2013	
3.	ANWENDUNGSBEREICH	Selbstklebende Dampfsperre für Flachdächer aus Trapezblech, Holz und holzartige Stoffe und Beton. Aus glasfaserverstärkter Aluminiumschicht und selbstklebendem Butyl, das mit einer leicht abziehbaren LDPE-Folie abgedeckt wurde. Trampelfest auch auf Dächern aus Trapezblech. Zum Einsatz sowohl auf mechanisch befestigten, als auch verklebten Dächern.	
4.	TECHNISCHE ANGABEN	Wasserdampfdurchlässigkeit– Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke Sd	>1500 m
		5.	≥300 N/50 mm
		6.	min. 400 N/50 mm min. 400 N/50 mm
		Dehnung • längs • quer	min. 2,5% min. 2,5%
		Brandverhalten	E Produkt
4.	LAGERUNG	Das Produkt ist waagerecht zu lagern und zu transportieren. Es ist unzulässig, die Paletten mit Rollen aufeinander zu stapeln. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.	
5.	EINSATZTEMPERATUR	Max. +80°C	
6.	VERLEGUNG	Bodentemperatur von +5°C bis +50°C. Die Klebeflächen müssen eben, fest und fettfrei sein, d.h. keine Rückstände von Ölen oder Schmiermitteln aufweisen. Trapezbleche, Sperrholzplatten, OSB-Platten, sowie andere volle und glatte Flächen bedürfen keiner Grundierung. Im Falle von Beton wird es empfohlen, die Fläche mit einem Acrylbinder zu grundieren, um sie vorzubereiten und die Bodenhaftung zu verbessern. Es ist darauf zu achten, dass die Dampfsperre min. 80 mm im Bereich der anschließenden Bauteile übersteht. Der Überstand muss gedrückt werden. Auf Untergründen aus Trapezblech wird die Dampfsperrfolie immer in Längsrichtung der Blechwellen zu verlegen. Die Querüberstände sind zu stützen.	



Länge	Breite	m² / Rolle	Rollen / Palette
[m]	[m]	[m²]	[Stk]
25,0	1,58	39,50	22

