

Produktdatenblatt

Unterdeckbahn – 330 g – SK



Hochdiffusionsoffene Unterdeck- Unterspannbahn bestehend aus PES-Vlies-lagen mit mehrfacher Spezialbeschichtung und Armierungsgewebe. Aufgrund der hervorragenden Hitzebeständigkeit und dem Dichtverhalten bei Durchnagelungen auch als Unterdeckung für Schiefereindeckungen und zur Erstellung eines erhöht Regensicheren Unterdaches (kleiner 35° Neigung) geeignet. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung

Rollen zu 50/1,5m = 75 m²/Rolle

beide Kanten selbstklebend
ausgerüstet

Technische Daten (Meßverfahren gem. DIN EN 13859-1):		Wert/Einheit
Material	PES - Vlies mit Armierungsgewebe	
Flächengewicht		ca. 330g/m ²
Bahnbreite		1,5 m
Rollenlänge		50 m
Rollengewicht		ca. 25 kg
Dicke		ca. 0,9 mm
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W 1
Zugfestigkeit		ca. längs/quer 260/160 N / 5 cm
Nach Alterung		ca. längs/quer > 75% des Neuwertes
Dehnung längs/quer		20/20 %
Dehnung längs/quer nach Alterung		> 75% des Neuwertes
Nagelschaft		ca. 390/420 N+/- 15%
Brandverhalten		Klasse E
Luftschichtdicke		S _d -Wert: < 0,3 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W 1
Nach Alterung		W 1

EKM GmbH
Aislastraße 1
A-2504 Sooß

Tel.: 02252-73551
Fax.: 02252-73551
e-mail: ekm@kabelplus.at
www.ekm.co.at

Kaltbiegeverfahren		< -20°C
Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit		0,01m³/m².h.50Pa
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 150°C
UV-Beständigkeit		dauerhaft

Diese Informationen entsprechen dem heutigen Stand der Produkte. Der Herausgeber übernimmt keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für fehlerhafte Informationen und sonstige daraus resultierende Folgen.

Stand Jänner 2014

EKM GmbH
FN 406138 ATU 68298059
Bankverbindung: : Volksbank Baden
IBAN: AT40 4300 0442 7548 0000 BIC: VBWIATW1
Bankverbindung: Raiffeisenbank Baden
IBAN: AT84 3204 5000 0106 0011 BIC: RLNWATWWBAD