

Dörr-Tiroflex E-KV-15/PROFI-NSK

gemäß ÖNORM B 3661



Technische Daten	E-KV-15/PROFI-NSK		
Anwendung	Unterdeckbahn		
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Unterdeckbahn für Dachdeckungen gemäß EN 13859-1 <p>Überlappung selbstklebend, mechanisch verdeckt befestigt mit Tellerschrauben oder Dachpappenstifte Im Zuge der Verarbeitung ist die Silikonfolie Schritt für Schritt abzuziehen Hinweis: Um eine sichere Verklebung der Selbstklebebahn zu gewährleisten, empfehlen wir eine Temperatur (Luft bzw. Untergrund) von 10°C bei der Verlegung nicht zu unterschreiten und zusätzlich nach Ermessen die Abdichtungsbahn mit Heißluftföhn bzw. Flämmapparat zu aktivieren. Alle einschlägigen Verarbeitungsnormen und Richtlinien sind einzuhalten!</p>		
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	frei von sichtbaren Mängeln
Dicke	EN 1849-1	mm	1,5
flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²	1,4 [± 10 %]
Bahnenbreite / -länge	EN 1849-1	m	1 x 20
Geradheit	EN 1849-1	mm	< 40 bei 20 m
Wasserdichtheit	EN 1928, Verf. A	-	W1
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	E
Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschicht s _d (s _d -Wert)	EN 1931, Verf. A	m	100 [± 20 %]
Zug- Dehnverhalten Höchstzugkraft längs / quer Höchstzugkraftdehnung längs / quer	EN 12311-1 EN 12311-1	N/50 mm %	500 / 400 40 / 40 [Mittelwert, Toleranz] ± 100 N/50 mm ± 20 % (rel.)
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs / quer	EN 12310	N	220 / 220 [± 30 %]
Dimensionsstabilität Änderung längs / quer	EN 1107-1	%	< od. = 0,5
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-20
Verhalten nach künstlicher Alterung und UV EN 13859-1 Zug- Dehnverhalten Höchstzugkraft längs / quer Höchstzugkraftdehnung längs / quer Wasserdichtheit	EN 13859-1, Anhang C EN 1296 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 1928, Verf. A	 N % kPa	 500 / 400 [± 100 N/50 mm] 30 / 30 [± 20 %] (rel.) W1
Trägereinlage	Kunststoffvlies		
Deckmasse	Selbstklebe-Elastomerbitumen		
Oberflächenbeschaffenheit oben/unten	rotes Vlies, folienkaschierter Rand / Vlies, abziehbarer Silikonfolienrand		

NR: keine Anforderung gemäß ÖNORM

NPD: kein Kennwert bestimmt

Die angegebenen Daten sind Richtwerte, die auf statistischen Qualitätskontrollen basieren. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind aufgrund der Erfahrungen und Normen ausgearbeitet. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden, Änderungen sind vorbehalten. Bei Neuerscheinungen verliert dieses Produktdatenblatt seine Gültigkeit.

Lagerungshinweise: Die Abdichtungsbahn ist stehend und vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt zu lagern.

Juni 2010

**Bitumen- und Baustoffindustrie
Bäumler Gesellschaft m. b. H.**

AT-6040 Innsbruck, Österreich
Haller Straße 247, Postfach 8
Tel.: +43-(0)512-261121
Fax: +43-(0)512-261121-9528
E-mail: info.ibk@bitbau.at
Internet: www.bitbau.at