

PRODUKTDATENBLATT



E 3 SK



Zertifikat Nr. : 1119-CPR-14153 und 1119-CPR - 14152
Leistungserklärung : DOP n° WPBDE480

SOPREMA GmbH
 Am Arlandgrund 2 / Top B004
 8045 GRAZ
 ÖSTERREICH
 Tel : +43 316 670 223
 Fax : +43 316 670 223 - 20
 E-Mail : info@soprema.at
 Web : www.soprema.at

Artikel Nr. 00103068
Produkt Elastomerbitumenbahnen mit Kombinationseinlage
Oberseite Folie
Unterseite Silica

Anforderung EN 13707 / Önorm B 3660 und B3656
 EN 13969 / Onorm B 3665

Anwendung Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

Verarbeitung xxxxxxxxxxxx
Verpackung 24 rollen zu je 10 m x 1 m = 240 m² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren Önorm/EN	Einheit	Werte
Rollenlänge	EN 1848-1	m	10
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1
Geradheit	EN 1848-1	mm	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²	3.9 ± 5 %
Dicke	EN 1849-1	mm	3,1 (± 0,1)
Wasserdichtheit (Verfahren B – 10kPa)	EN 1928	kPa	bestand
Verhalten bei einem Brand von außen (1)	EN 13501-5	Klasse	F _{ROOF} (t1,t2,t3,t4)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm	750 ± 150
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	N/50mm	750 ± 150 / 750 ± 150
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	≥ 2 / ≥ 2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	NR
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	NR
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1	N	200 ± 50
Dimensionstabilität	EN 1107-1	%	< 0.1
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	- 25 ± 5
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	90 ± 10
Verhalten bei künstlicher Alterung nach Wärmelagerung – Kaltbiegeverhalten	EN 1296 EN 1109	°C	NR
Verhalten bei künstlicher Alterung nach Wärmelagerung – Wärmestandfestigkeit	EN 1296 EN 1110	°C	NR
Klebehaftung	Önorm B 3648	N/30 mm	≥ 20

NR = No Requirement

Anmerkung 1 : Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst.