



## PARAELAST FIX V 30

De unieke identificatiecode van het product: 99111

SPECIALE GEMODIFICEERDE STROKEN

<b>Gebruiksdoel</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Dak - Basislaag en tussenlaag $\geq 2$	De onderste zelfklevende gemodificeerde asfaltstrook in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van daken.
	EN 13970:2004/A1:2006 Dampremmingen $\geq 3$	Dampremming
	EN 13969:2004/A1:2006 Type A - De onderbouw $\geq 2$	Gemodificeerde asfaltstrook uitgevoerd in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van de onderbouw, veelal tegen grondvocht.
<b>Product- beschrijving</b>	Oppervlakteafwerking boven Strookversterking Type dekasfalt	Mineraal fijnkorrelig strooisel + afneembare siliconentape $9 (\pm 1)$ cm Glasmal V - 60 g/m <sup>2</sup> Gemodificeerd d.m.v. elastomeren (SBS - synthetisch rubber), dubbelzijdig, zelfklevend
	Oppervlakteafwerking onder	Siliconenfolie (afneembaar)
<b>Verwerkings- temperatuur</b>	Vanaf +15 °C	
<b>Wijze van gebruik</b>	Zelfklevend. Na het afnemen van de siliconenfolie wordt de strook vrij gelegd met ca. 10 cm overloop - de langwerpige verbinding na het verwijderen van de tape op de bovenkant van de strook. De dwarse verbindingen worden ca 15 cm over elkaar gelegd; er wordt geadviseerd op de verbinding druk uit te oefenen of deze warm te maken. Gebruik tijdens de toepassing beschermende werkkleding.	
<b>Transport en opslag</b>	De rollen worden in transportmiddelen principieel op pallets in hun originele verpakking vervoerd. Het vervoer en opslag moeten in een enkele laag en in verticale positie (met de as loodrecht op de vloer) plaatsvinden. Ook na het uitnemen van een rol uit de palletenheid dient de rol altijd in verticale positie opgeslagen te worden. Het product dient tijdens de opslag tegen mechanische beschadigingen, direct zonlicht en overige warmtebronnen beschermd te worden.	
<b>Verpakking</b>	rol 10 m x 1 m	pallet 800 x 1200 mm, aantal 20 st.

### PARAELAST FIX V 30

Proefmethode	Karakteristiek	Tolerantie	Eigenschappen	Eenheden	
EN 1850-1	Zichtbare gebreken	-	Zonder gebreken	-	
EN 1848-1	Strooklengte en -breedte	$\geq$	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Rechttheid	$\leq$	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Dikte	$\pm 0,2$	3,0	mm	
EN 12311-1	Trekkracht lengte/dwars	$\pm 100$	400 / 250	N/50 mm	
EN 12311-1	Rekbaarheid lengte/dwars	$\pm 2$	4 / 4	%	
EN 12310-1	Weerstand tegen scheuren (nagelschacht) lengte/dwars	$\pm 30$	130 / 80	N	
EN 12317-1	Vastheid van de verbinding (slip) lengte/dwars	$\pm 100$	400 / 250	N/50 mm	
EN 12730	Weerstand tegen statische belasting, methode A	$\geq$	2,5	kg	
EN 12691	Weerstand tegen stoot, methode A	$\geq$	500	mm	
EN 1928	Waterdichtheid	$\geq$	200	kPa	
EN 1931	Doorlaatbaarheid van waterdampen $\mu$	$\pm 10\%$	30 000	$\mu$	
EN 1109	Buigzaamheid bij lage temperaturen	$\leq$	-20	°C	
EN 1110	Weerstand tegen vloeien bij hogere temperaturen	$\geq$	90	°C	
EN 13501-1	Reactie op vuur	-	Klasse E	-	
EN 13501-5	Gedrag bij buitenbrand / systeem	-	*)	-	
EN 1296	Kunstmatige veroudering	Buigzaamheid / vloeibaarheid	$\leq \geq$	-15 / 80	°C
		Doorlaatbaarheid van waterdampen	$\pm 50\%$	30 000	$\mu$
		Waterdichtheid	$\geq$	200	kPa
EN 1847 Basisweerstand tegen chemicaliën is in EN 13707, EN 13969 aangegeven *) in afhankelijkheid van het dakstelsel					
<b>De stroken bevatten geen gevaarlijke stoffen.</b>					



Svoboda nad Úpou, 1-8-2014

namens de producent Miroslav Konečný procuratiehouder, commercieel directeur