



PARAELAST FIX G 30

De unieke identificatiecode van het product: 5401

SPECIALE GEMODIFICEERDE STROKEN

Gebruiksdoel	EN 13707:2004+A2:2009 Dak - Basislaag en tussenlaag 2+	De onderste zelfklevende gemodificeerde asfaltstrook in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van daken.
	EN 13970:2004/A1:2006 Dampremmingen 3	Dampremming
	EN 13969:2004/A1:2006 Type A - De onderbouw 2+	Gemodificeerde asfaltstrook uitgevoerd in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van de onderbouw, ook tegen radon.
Product-beschrijving	Oppervlakteafwerking boven Strookversterking Type dekasfalt	Mineraal fijnkorrelig strooisel + afneembare siliconentape 9 (± 1) cm Glasweefsel G - 200 g/m ² Gemodificeerd d.m.v. elastomeren (SBS - synthetisch rubber), dubbelzijdig, zelfklevend
	Oppervlakteafwerking onder	Siliconenfolie (afneembaar)
Verwerkings-temperatuur	Vanaf +15 °C	
Wijze van gebruik	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.	
Transport en opslag	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 pallettenheid 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.	
Verpakking	rol 10 m x 1 m	pallet 800 x 1200 mm, aantal 20 st.

PARAELAST FIX G 30

Proefmethode	Karakteristiek	Tolerantie	Eigenschappen	Eenheden	
EN 1850-1	Zichtbare gebreken	-	Zonder gebreken	-	
EN 1848-1	Strooklengte en -breedte	≥	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Rechtheid	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Dikte	±0,2	3,0	mm	
EN 12311-1	Trekkkracht lengte/dwars	± 400	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12311-1	Rekbaarheid lengte/dwars	± 5	12 / 12	%	
EN 12310-1	Weerstand tegen scheuren (nagelschacht) lengte/dwars	± 100	400 / 300	N	
EN 12317-1	Vastheid van de verbinding (slip) lengte/dwars	± 200	1100 / 1000	N/50 mm	
EN 12730	Weerstand tegen statische belasting, methode A	≥	5	kg	
EN 12691	Weerstand tegen stoot, methode A	≥	600	mm	
EN 1928	Waterdichtheid	≥	60	kPa	
EN 1931	Doorlaatbaarheid van waterdampen μ	± 10%	25 000	μ	
ČSN 73 0601	Coëfficiënt van de diffusieweerstand van radon vlakke	≤	7,1.10 ⁻¹²	m ² /s	
	Gelijmde langwerpige verbinding	≤	1,7.10 ⁻¹¹	m ² /s	
	Dwarse gesmolten verbinding	≤	8,6.10 ⁻¹²	m ² /s	
EN 1109	Buigzaamheid bij lage temperaturen	≤	-20	°C	
EN 1110	Weerstand tegen vloeien bij hogere temperaturen	≥	90	°C	
EN 13501-1	Reactie op vuur	-	Klasse E	-	
EN 13501-5	Gedrag bij buitenbrand / systeem	-	*)	-	
EN 1296	Kunstmatige veroudering	Buigzaamheid / vloeibaarheid	≤/≥	-15 / 80	°C
		Doorlaatbaarheid van waterdampen	± 50%	25 000	μ
		Waterdichtheid	≥	60	kPa

EN 1847 Basisweerstand tegen chemicaliën is in EN 13707, EN 13969 aangegeven

*) in afhankelijkheid van het dakstelsel

De stroken bevatten geen gevaarlijke stoffen.



Svoboda nad Úpou, 1-8-2014

namens de producent Miroslav Konšný

procureurhouders, commercieel directeur

Verdeler voor Benelux
D&S bvba
Dries 8 – B-9870 ZULTE
Tel. +32(0)475 27 82 20
E-mail: info@sterigum.be
www.sterigum.be

KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, IČ 27537749, DIČ CZ27537749,
Productiebedrijven Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou,
Zbuzany 307, CZ 516 01 Rychnov nad Kněžnou,

CR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764
tel. +420 499847511, fax +420 499847516
tel. +420 499455901, fax +420 499455900

www.kvkparabit.com

info@kvkparabit.com

In de handels- en garanti voorwaarden zijn de overige bindende voorwaarden genoemd - garantieperiode, voorwaarden voor opslag en transport, bepaling van de voorwaarden voor de verwerking van stroken, veiligheidsvoorwaarden bij het leggen, omgang met verpakkingen, ecologische omstandigheden etc. Gebruikers moeten bij het beoordelen van de geschiktheid van het product, alvorens het wordt gebruikt, zich van de geldigheid van de actuele versie van het technische blad overtuigen