



## SKLODEK 40 standard mineral

De unieke identificatiecode van het product: 3001

**GEMODIFICEERDE STROKEN**

<b>Gebruiksdoel</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Dak - Basislaag en tussenlaag 2+	De onderste gemodificeerde asfaltstrook in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van daken, ook met druklagen.
	EN 13970:2004/A1:2006 Dampremmingen 3	Dampremming
	EN 13969:2004/A1:2006 Type T - De onderbouw 2+	Gemodificeerde asfaltstrook uitgevoerd in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van de onderbouw tegen water onder druk en radon (eenlagige strook tegen grondvocht).
<b>Product-beschrijving</b>	Oppervlakteafwerking boven Strookversterking Type dekafalt Oppervlakteafwerking onder	Mineraal fijnkorrelig strooisel Glasmat G – 200 g/m <sup>2</sup> Gemodificeerd d.m.v. elastomeren (SBS - synthetisch rubber), dubbelzijdig PE folie
<b>Verwerkings-temperatuur</b>	Vanaf 0 °C	
<b>Wijze van gebruik</b>	Type S, smelbaar d.m.v. een brandervlam. De strook kan mechanisch verankerd (bij uitzondering gelijmd) worden. Wij adviseren de langwerpige en dwarse verbindingen met een overloop van minimaal 10 cm uit te voeren. Gebruik tijdens de toepassing beschermende werkkuitrusting.	
<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 7,5 m x 1 m	pallet 800 x 1200 mm, aantal 20 st.

### SKLODEK 40 standard mineral

Proefmethode	Karakteristiek	Tolerantie	Eigenschappen	Eenheden	
EN 1850-1	Zichtbare gebreken	-	Zonder gebreken	-	
EN 1848-1	Strooklengte en -breedte	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Rechtheid	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Dikte	±0,2	4,0	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	± 400	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12730	Weerstand tegen statische belasting, methode A	≥	5	kg	
EN 12691	Weerstand tegen stoot, methode A	≥	1000	mm	
EN 1928	Waterdichtheid	≥	200	kPa	
EN 1931	Doorlaatbaarheid van waterdampen μ	± 10%	25 000	μ	
ČSN 73 0601	Coëfficiënt van de diffusieweerstand van radon - vlakte/verbinding	≤	1,4.10 <sup>-11</sup> / 3,7.10 <sup>-12</sup>	m <sup>2</sup> /s	
EN 1109	Buigzaamheid bij lage temperaturen	≤	-15	°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	≤/≥	-10 / 80	°C
		Doorlaatbaarheid van waterdampen	±50%	25 000	μ
		Waterdichtheid	≥	200	kPa
EN 1847 Basisweerstand tegen chemicaliën is in EN 13707, EN 13969 aangegeven *) in afhankelijkheid van het daksysteem <b>De stroken bevatten geen gevaarlijke stoffen.</b>					

Svoboda nad Úpou, 1-8-2014

namens de producent Miroslav Konečný procuratiehouder, commercieel directeur

