



## SKLOBIT 40 dekor

De unieke identificatiecode van het product: 1649 (grijs); 1656 (rood)

**GEOXIDEERDE STROKEN**

<b>Gebruiksdoel</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Dak - Bovenlaag 2+	De bovenste asfaltstrook in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van daken.
<b>Product-beschrijving</b>	Oppervlakteafwerking boven Strookversterking Type dekasfalt Oppervlakteafwerking onder	Leistroomsel naturel / in kleur + een langwerpige PP verbrandingsfolie 9 (± 1) cm Glasweefsel G – 200 g/m <sup>2</sup> Geoxideerd, dubbelzijdig PE folie
<b>Verwerkings-temperatuur</b>	Vanaf +5 °C	
<b>Wijze van gebruik</b>	Type S, smelbaar d.m.v. een brandervlam (eventueel gelijmd of mechanisch verankerd). Wij adviseren de langwerpige verbindingen met een overloop van langwerpige PP verbrandingsfolie en een dwarse folie 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 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.	
<b>Verpakking</b>	rol 7,5 m x 1 m	pallet 800 x 1200 mm, aantal 20 st.

### SKLOBIT 40 dekor

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	Rechttheid	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Dikte	±0,2	4,2	mm	
EN 12311-1	Trekkracht lengte/dwars	± 400	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Rekbaarheid lengte/dwars	± 3	7 / 7	%	
EN 12310-1	Weerstand tegen scheuren (nagelschacht) lengte/dwars	± 100	300 / 200	N	
EN 12317-1	Vastheid van de verbinding (slip) lengte/dwars	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Weerstand tegen statische belasting, methode A	≥	20	kg	
EN 12691	Weerstand tegen stoot, methode A	≥	1000	mm	
EN 12039	Hechtkracht van het strooisel	± 5	20	%	
EN 1928	Waterdichtheid	≥	200	kPa	
EN 1931	Doorlaatbaarheid van waterdampen μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 1109	Buigzaamheid bij lage temperaturen	≤	0	°C	
EN 1110	Weerstand tegen vloeien bij hogere temperaturen	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reactie op vuur	-	Klasse E	-	
EN 13501-5	Gedrag bij buitenbrand / systeem	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)	-	
EN 1296	Kunstmatige veroudering	Buigzaamheid / vloeibaarheid	≤/≥	0 / 70	°C
		Waterdichtheid	≥	200	kPa

EN 1847 Basisweerstand tegen chemicaliën is in EN 13707, EN 13969 aangegeven.  
**De stroken bevatten geen gevaarlijke stoffen.**



Svoboda nad Úpou, 1-8-2014

namens de producent Miroslav Konečný procuratiehouder, commercieel directeur