



BITAGIT 40 dekor

De unieke identificatiecode van het product: 2486 (grijs); 1595 (rood); 2493 (groen)

GEOXIDEERDE STROKEN

Gebruiksdoel	EN 13707:2004+A2:2009 Dak - Bovenlaag $2\pm$	De bovenste asfaltstrook in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van daken wordt als hydro-isolatiestrook in combinatie met asfaltstroken met een hoge trekvastheid gebruikt.
Product-beschrijving	Oppervlakteafwerking boven Strookversterking Type dekasfalt Oppervlakteafwerking onder	Leistrooisel naturel / in kleur + een langwerpige PP verbrandingsfolie 9 (\pm 1) cm Glasmat V – 60 g/m ² Geoxideerd, dubbelzijdig PE folie
Verwerkings-temperatuur	Vanaf +5 °C	
Wijze van gebruik	Type S, smelbaar d.m.v. een brandervlam, uitzonderlijk gelijmd. Wij adviseren de langwerpige verbindingen met een overloop van langwerpige PP verbrandingsfolie en een dwarsfolie van minimaal 10 cm uit te voeren. 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 palletteenheden 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 7,5 m x 1 m	pallet 800 x 1200 mm, aantal 20 st.

BITAGIT 40 dekor

Proefmethode	Karakteristiek	Tolerantie	Eigenschappen	Eenheden	
EN 1850-1	Zichtbare gebreken	-	Zonder gebreken	-	
EN 1848-1	Strooklengte en -breedte	\geq	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Rechtheid	\leq	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Dikte	$\pm 0,2$	4,2	mm	
EN 12311-1	Lengte-/dwarstrekkkracht	± 100	500 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Rekbaarheid lengte/dwars	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Weerstand tegen scheuren (nagelschacht) lengte/dwars	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Vastheid van de verbinding (slip) lengte/dwars	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Weerstand tegen statische belasting, methode A	\geq	5	kg	
EN 12691	Weerstand tegen stoot, methode A	\geq	900	mm	
EN 12039	Hechtkracht van het strooisel	± 5	20	%	
EN 1928	Waterdichtheid	\geq	200	kPa	
EN 1931	Doorlaatbaarheid van waterdampen μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 1109	Buigzaamheid bij lage temperaturen	\leq	0	°C	
EN 1110	Weerstand tegen vloeien bij hogere temperaturen	\geq	70	°C	
EN 13501-1	Reactie op vuur	-	Klasse E	-	
EN 13501-5	Gedrag bij buitenbrand / systeem	-	B _{ROOF} (t1)	-	
EN 1296	Kunstmatige veroudering	Buigzaamheid / vloeibaarheid	$\leq \geq$	0 / 70	°C
		Waterdichtheid	\geq	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