



## BITAGIT 40 mineral

De unieke identificatiecode van het product: 1472

**GEOXIDEERDE STROKEN**

<b>Gebruiksdoel</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Dak - Basislaag en tussenlaag 2+	De onderste asfaltstrook in structuren van meerlagige waterdichte isolaties van daken. Eventueel tussenstrook.
	EN 13969:2004/A1:2006 Type A - De onderbouw 2+	Een eenlagige asfaltstrook tegen grondvocht of een asfaltstrook uitgevoerd in meerlagige isolaties van de onderbouw tegen grondwater.
<b>Product- beschrijving</b>	Oppervlakteafwerking boven Strookversterking Type dekasfalt Oppervlakteafwerking onder	Mineraal fijnkorrelig strooisel Glazenmat V – 60 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, uitzonderlijk gelijmd. Wij adviseren de langwerpige en dwarse verbindingen met een overloop van minimaal 10 cm uit te voeren. 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 palletteenheid 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.

### BITAGIT 40 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	Trekkracht lengte/dwars	± 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	± 100	400/300	N/50 mm	
EN 12730	Weerstand tegen statische belasting, methode A	≥	5	kg	
EN 12691	Weerstand tegen stoot, methode A	≥	900	mm	
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	-	*)	-	
EN 1296	Kunstmatige veroudering	Buigzaamheid / vloeibaarheid	≤/≥	0 / 70	°C
		Waterdichtheid	≥	200	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 Konečný procuratiehouder, commercieel directeur