



BITAGIT 30 mineral

De unieke identificatiecode van het product: 1403

GEOXIDEERDE STROKEN

Gebruiksdoel	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.
Product-beschrijving	Oppervlakteafwerking boven Strookversterking Type dekafalt Oppervlakteafwerking onder	Mineraal fijnkorrelig strooisel 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 en dwarse verbindingen met een overloop van minimaal 10 cm uit te voeren.	
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 pallet eenheid 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.

BITAGIT 30 mineral

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/10m	
EN 1849-1	Dikte	±0,2	3,0	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	≥	500	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 daksysteem
De stroken bevatten geen gevaarlijke stoffen.



Svoboda nad Úpou, 1-8-2014

namens de producent Miroslav Konečný procuratiehouder, commercieel directeur