

BiELSo 470K24 zwart mineraal

Gebaseerd op "Esha 470 technologie"



Artikelnummer: 159579

Algemeen



BiELSo 470K24 is een dakbedekkingsmateriaal verkregen uit het BiELSo Proces, gemaakt met een maximale CO₂ reductie en 100% hergebruik van de grondstof bitumen, middels de Bitumen Balans.

BiELSo 470K24 is een APP-dakbedekking. De inlage van BiELSo 470K24 zwart wordt gedrenkt en gecoat met APP-bitumen. Het resultaat is een zeer homogene dakbedekking die eenvoudig, snel en op vrijwel elk type dakconstructie te verwerken is en een zeer lange levensduur heeft.



BiELSo 470K24



BiELSo-Proces

Toepassingen

BiELSo 470K24 wordt als toplaag toegepast op vrijwel alle dakconstructies: platte en hellende daken, bij nieuwbouw en renovatie. Het materiaal laat zich eenvoudig verwerken als brandrol in een- of meerlaagse systemen.

Certificaten

KOMO-attest:CTG-600. NL-BSB: BD 067, CE-0958, BDA approved production, E.R.O.P. Approved.

Verwerking

Conform plaatselijke regels en regelgeving.

Levering

Aflevering

BiELSo 470K24 dakrollen worden verpakt in tapes en verticaal geleverd per 20 stuks, op europallets, in plastic krimphoes.

Opslag en transport

BiELSo 470K24 moet verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0 en 40°C; Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

Product identificatie

Informatie op de rol:

BiELSo 470K24 zwart mineraal

Artikelnummer, rollengte, certificaatnummer

Productie datum, plaats, shift, jaar.





Esha Environmental Solutions
Hoendiep 316, NL-9744 TC Groningen, The Netherlands

06

0958 – CPD – DK013

Product specificaties

EN 13707

01 Uiterlijk bovenzijde	zwarte leislag met een overlapfolie
02 Uiterlijk onderzijde	PE-folie

03 Product specificaties	Methode	Eenheid	Eis	Tolerantie
Massa per rol	EN 1849-1	kg	37,5	Indicatieve waarde
Lengte	EN 1848-1	m	7,5	- 0
Breedte	EN 1848-1	m	1	- 0
Dikte effectief	EN 1849-1	mm	4,5	+/- 0,2
Overlapbreedte		mm	80 mm	+/- 5 mm
Totale massa m ²	EN 1849-1	kg/m ²	5,0	Indicatieve waarde
Massa inlage	EN 29073-1	g/m ²	175	Indicatieve waarde
Brandgevaarlijkheid	ENV 1187	-	Broof(t1) vlg. CTG 515	-
Brandklasse	EN 13501-1	-	Class F	-
Waterdichtheid	EN 1928(B)	10 kPa	Pass	-
Treksterkte in lengterichting	EN 12311-1	N/50mm	900	+/- 20%
Treksterkte in breedterichting	EN 12311-1	N/50mm	675	+/- 20%
Rek in lengterichting	EN 12311-1	%	25	+/- 15%(L/L)
Rek in breedterichting	EN 12311-1	%	30	+/- 15%(L/L)
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,3	+ 0%
Wortel door groei	prEN13948	-	n.a.	-
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	10	- 0
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	ø mm	20	- 0
Nagel doorscheursterkte lengte en breedte	EN 12310-1	N	250	- 0
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50mm	NPD	- 0
Afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50mm	NPD	- 0
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	°C	-15	+ 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296 + 1109	°C	ΔT ≤ 10	+ 0°C
Vloeiweerstand	EN 1110	°C	130	- 0°C
- na thermische veroudering (12 weken 70°C)	EN 1296+1110	°C	ΔT ≤ 10	- 0°C

