

ESHABASE V3

Product Specificatie

Artikelnummer	055203
Rollengte	10,0 m
Rolbreedte	1,0 m
Baandikte	3,0 mm
Aantal rollen per pallet	20
Inlage	Glasvlies 55 g/m ²
Breeksterkte (EN 12311-1)	Lengte/breedte 300/170 N/5 cm
Rek tot breuk (EN 12311-1)	Lengte/breedte 2 %
Koude-buigtemperatuur (EN 1109)	≤ -3 °C
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 90 °C
Dimensionele stabiliteit (EN11071)	≤ 0,2 %
Gewicht/m²	3,8 kg
Gewicht/rol	38,0 kg
Dampdiffusieweerstand	μ = 20.000

Transport en opslag

De rollen moeten verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0°C en 40°C. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25
B-9300 Aalst
België
T: +32 53 72 96 62
E: info.be.icopal@bmigroup.com
bmigroup.com/be

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Zand;
- Licht gemodificeerd bitumen;
- Glasvlies;
- Licht gemodificeerd bitumen;
- PE-folie.

Toepassing

- Onderlaag uit licht gemodificeerde bitumen voor tweelaags systeem met zelfbescherming of onder ballast;
- Op Eshabase V3 kan zowel een APP- als SBS top laag gevlamlast worden;
- Kan ook dienst doen als damprem of damp scherm klasse E3.

Beschrijving voor het lastenboek

Eshabase V3, een licht gemodificeerde bitumen onderlaag, bovenzijde met zand, onderzijde met lasfilm, d = 3,0 mm, inlage glasvlies 55 g/ m².

Verwerkingsmethode

Door het wegbranden van de folie volledig te vlamlassen of gelast op een geperforeerde laag. De langsnaden, minstens 6 cm breed en dwarsnaden minstens 10 cm breed volledig te vlamlassen.

Indien als damprem of -scherm gebruikt, in het bereik van doorbrekingen en aansluitingen moet het dampscherm dampdicht aansluiten resp. omhoog geleid worden.