

ESHABASE PV4

Product Specificatie

Artikelnummer	055212
Rollengte	7,5 m
Rolbreedte	1,0 m
Baandikte	4,0 mm
Aantal rollen per pallet	20
Inlage	Polyester/glasvlies + versterkingsdraden 145 g/m ²
Breeksterkte (EN 12311-1)	Lengte/breedte 600/400 N/5 cm
Rek tot breuk (EN 12311-1)	Lengte/breedte 25/30 %
Koude-buigtemperatuur (EN 1109)	≤ -3 °C
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 90 °C
Dimensionele stabiliteit (EN11071)	≤ 0,6 %
Gewicht/m²	4,8 kg
Gewicht/rol	36,0 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;
- Polyester/glasvlies + versterkingsdraden;
- Licht gemodificeerd bitumen;
- PE-folie.

Toepassing

- Onderlaag uit licht gemodificeerde bitumen voor tweelaags systeem met zelfbescherming of onder ballast;
- Op EshaBase PV4 kan zowel een APP- als SBS toplaag gevamlast worden;
- Kan ook dienst doen als damprem of dampscherm klasse E3.

Beschrijving voor het lastenboek

Eshabase PV4 mm G, licht gemodificeerde bitumen onderlaag, bovenzijde met zand, onderzijde met lasfilm, d = 4,0 mm, inlage 145g/m² polyester/glasvlies + versterkingsdraden.

Verwerkingsmethode

Door het wegbranden van de folie volvlakkig te vlamlassen. 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.