

# ESHABASE PV3

## Product Specificatie

<b>Artikelnummer</b>	055211
<b>Rollengte</b>	10,0 m
<b>Rolbreedte</b>	1,0 m
<b>Baandikte</b>	3,0 mm
<b>Aantal rollen per pallet</b>	20
<b>Inlage</b>	Polyester/glasvlies + versterkingsdraden 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Breeksterkte (EN 12311-1)</b>	Lengte/breedte 600/400 N/5 cm
<b>Rek tot breuk (EN 12311-1)</b>	Lengte/breedte 10/10 %
<b>Koude-buigtemperatuur (EN 1109)</b>	≤ - 3°C
<b>Vloeitemperatuur (EN 1110)</b>	≥ 90 °C
<b>Statische ponsweerstand</b>	3,8 kg
<b>Dynamische ponsweerstand</b>	38,0 kg
<b>Dimensionale stabiliteit (EN11071)</b>	< 0,6 %
<b>Dampdiffusieweerstand</b>	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](http://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 PV3 kan zowel een APP-, als SBS toplaag aangebracht worden;
- Kan ook dienst doen als damprem of damp scherm klasse E3.

## Beschrijving voor het lastenboek

Eshabase PV3, een licht gemodificeerde bitumen onderlaag, bovenzijde met zand, onderzijde met lasfilm, d = 3,0 mm, inlage polyester/glasvlies + versterkingsdraden

## 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.