

Bovendijk 196

3045 PD Rotterdam

T: +31 (0)10 278 0880

E-mail: info@kohlerwoodcap.nl

# VITOSEAL 100

## Productomschrijving

Eenzijdig zelfklevend afdichtingsband overwegend bestaande uit PVC-schuimstof met gesloten cellen.

## Eigenschappen

- De elastische schuimstof past zich zeer goed aan alle oppervlakken aan
- Het schuim is zelfdovend en heeft een zeer goede UV-bestendigheid

## Verwerking en houdbaarheid

Voor de belangrijkste verwerkingsparameters en informatie met betrekking tot het reinigen van de te verlijmen oppervlakken, verzoeken wij u onze aanwijzingen voor de verwerking van zelfklevende tapes te lezen. Het niet-verwerkte product dient in de originele verpakking bij kamertemperatuur ( $20 \pm 3$  °C) en bij 40 - 60% RV bewaard te worden en is houdbaarheid tot 6 maanden na ontvangst door de klant.

## Technische gegevens

Dikte:	8, 15, 20 of 25 mm
Volumegewicht (DIN EN ISO 845):	100 - 125 kg/m <sup>3</sup>
Stuikhardheid (ASTM 1667):	0 sec, 12 - 33 kPa - 60 sec, 4 - 16 kPa
Shorehardheid 00:	20 - 40
Compressieset (DIN 53572) 50 % / 23 °C / 72 h:	< 45 %
Waterabsorptie:	< 30 %
Brandbaarheid schuim (FMVSS 302):	< 100 mm/min (vanaf 6 mm)
Waterdichtheid (U-Test):	vanaf 30 % compressie
Warmtegeleidingsvermogen $\lambda$ :	0,052 W/m·K
UV-bestendigheid:	zeer goed
Weerbestedigheid:	goed
Compatibiliteit met acrylglas en polycarbonaat:	niet van toepassing
Temperatuurbestendigheid:	-30 °C tot 60 °C
Verwerkingstemperatuur:	15 °C tot 30 °C

