

EIGENSCHAPPEN

- Dubbelklevende zwarte polyethyleenschuim (gesloten cellen)
- Zeer hoge kleefkracht
- Wordt beschermd door een liner
- Bestand tegen water, detergents, alcohol, alifatische solventen en sommige aromatische solventen



TOEPASSINGEN

- Verlijmen van kleinhoutverbindingen.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Croisifix 1 mm dikte	
Huidvorming bij 180° - 30 min. op roestvrij staal	>25 N/25 mm
Huidvorming: AFERA 4001	23°C: > 25 N/25 mm 70°C: > 5 N/25 mm
Cohesietest op roestvrij staal 1 kg – 25 mm x 25 mm: FTM 8	± 1000 uren
Cohesie: AFERA 4012	23°C: > 90 N 70°C: > 25 N
Rekbaarheid: DIN 53455	MD 14 N/15 mm CD 10 N/15 mm
Rek tot breuk: DIN 53455	MD 350 % CD 350 %
Dichte	+/- 100 kg/m ³
Minimale toepassingstemperatuur	+10°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +100°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +15°C - +25°C en 50% R.V.	2 jaar

VERPAKKING EN AFMETINGEN	
Afmeting	Verpakking
1 x 12 mm	26 rollen van 66 m/doos
1 x 19 mm	16 rollen van 66 m/doos
1 x 25 mm	12 rollen van 66 m/doos
1 x 30 mm	10 rollen van 66 m/doos

VERWERKING

Vorbereiding

De ondergrond moet vast (verwijder de delen die kunnen loskomen), droog-, vet- en stofvrij zijn.

De ruwe plekken en de ongelijkheden moeten minimaal zijn.

In geval van ontvetten met alcohol, moet men er zich van verzekeren dat de ondergrond droog is, alvorens te kleven.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.