



polyethyleen schuimband type C2 rechthoekig

Vierkant of rechthoekig, geslotencellig
polyethyleen schuimband

Toepassing

- Op niet-belaste voegen
- Om de juiste voegdiepte te verkrijgen
- Vulling in profielen
- Boven scheidingswanden
- Tocht dichting
- Akoestische isolatie (trilling)
- Om een thermische onderbreking te krijgen
- Als beglazingsafdichting
- Afdichting van de bekisting ter voorkoming van vervorming

Producteigenschappen

- Zeer goed weerstand tegen chemische producten
- Rotbestendig
- Goede weerstand tegen schimmelvorming
- Goede weerbestendigheid

Productgegevens

Heeft een grijze (CS-PE-B) of witte (CS-PE-W) kleur.

Technische gegevens

Densiteit	±30 kg/m ²
Structuur	Geslotencellig
Temperatuurweerstand	van -30°C tot +80°C
Trekweerstand: (ISO 1927)	
- Langsrichting	325kPa
- Dwarsrichting	220kPa

Rekbaarheid: (ISO 1927)	
- Langsrichting	125%
- dwarsrichting	115%
Compressieweerstand bij 50% samendruk (ISO 844):	98 kPa
Vervormbaarheid bij compressie 25%/22u/23°C (ISO 1856-C)	20% (0,5u na wegnemen v/d druk) 12% (24u na wegnemen v/d druk)
Wateropname (7 dagen):	<1 vol %
Ondoordringbaarheid:	Tegen water, lucht en gas mits voldoende samendruk
Isolatie	Thermisch: zeer goed Geluid: zeer goed

Afmetingen

Dikte	Breedte
10	10
10	15
15	10
15	20
20	20
20	30
25	30
30	30

Lengte:

In functie van de het type, de dikte en de uitvoering.

Levering/verpakking

Worden geleverd in stroken of rollen.
Levertermijn op aanvraag

Opslag/houdbaarheid

Opslaan in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking bij kamertemperatuur

Verwerking

Bij zelfklevende uitvoeringen dient de lijmlaag enkel voor een eenvoudige, tijdelijke positionering van het product. Het product mag mechanisch niet belast worden.

Voor maximale kleefkracht is het aan te raden het contactoppervlak goed voor te bereiden door elk spoor van stof, zeep of olie te verwijderen met behulp van het geschikt reinigingsmiddel.

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.