



Polyethyleen schuimband type C2

Rond, geslotencellig polyethyleen schuimband

Toepassing

Wordt toegepast op niet belaste voegen, mechanische voegen (loopvoegen) of voegen die met druk worden belast (voegen onder water), om de juiste voegdiepte te verkrijgen, tocht dichting, akoestische vulling in profielen en vullingsmateriaal in profielen.

Producteigenschappen

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

Productgegevens

Is geluidsabsorberend en indrukbaar, heeft een grijze kleur.

Technische gegevens

Densiteit	van 25 tot 30 kg/m ²
Structuur	Geslotencellig
Temperatuurweerstand	van -40°C tot +100°C
Samendrukbaarheid:	90%
Rek bij breuk:	80%
Treksterkte:	0,16 – 0,18 N/mm ²
Ondoordringbaarheid:	Tegen Water, lucht en gas mits voldoende samendruk
Isolatie	Thermisch: zeer goed Geluid: zeer goed

Afmetingen

Diameter (mm)	Lengte (m)
6	15000
8	900
10	600
13	400
15/16	250
20	150
24/25	100
30	80
40	2
50	2

Levering/verpakking

Diameter (mm)	Stuks/verpakking
6	1
8	1
10	1
13	1
15/16	1
20	1
24/25	1
30	1
40	60
50	42

Worden geleverd op haspels (uitgezonderd diameter 40 en 50mm: deze worden op stroken geleverd)

Levertermijn op aanvraag

Opslag/houdbaarheid

Opslaan in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking bij kamertemperatuur

Verwerking

De verpakkingen zijn zo ontworpen dat de ronde PE rugvulling rechtstreeks vanuit de doos genomen kan worden. Voor het aanbrengen in de voeg is het aangeraden een spatel te gebruiken met de nodige zorg om te vermijden dat het oppervlak beschadigd wordt. Een beschadiging van de huid kan de vorming van luchtballen in de kit als gevolg hebben.

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.