



### Compri AC

Een C.F.K -vrij polyesterschuimband geïmpregneerd met paraffine en op waterbasis samengestelde recepturen.

### Toepassing

Kan als voegafdichting voor allerlei aansluitingen zoals:

- Stelkozijn met binnenspouwbladen
- Muurplaten met dakelementen
- Voegen tussen gevelelementen onderling
- Houtskeletbouw: scheidingswanden
- Metselwerk aansluitingen met kolommen
- Staalbouw

### Producteigenschappen

Brandvertragend DIN 4102 B1

Slagregendicht >600 PA

Goed isolerend

### Productgegevens

Kleur	Antraciet en grijs
Impregneer	acrylaat, vrij van weekmakers en vlambare stoffen
Densiteit	120kg +/- 5 kg
Afmetingen	nominaal +/- 5%
Treksterkte	170KPa DIN 53571
Rek bij breuk	180% DIN 53571
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot 100 °C
Brandgedrag	B1 DIN 4102
Warmtegeleiding	0,06 W/m <sup>2</sup>
Verouderingsbestendigheid	Goed, volgens DIN 53387
Weerstand aan ozon	Goed
Verdraagzaamheid	Goed (andere bouwmaterialen) DIN 52452
Isolatie	Goed isolerend en geluiddempend
Kleeflaag	Acrylaatlijm met wit 90 grams afdekpapier
Verwerkingstemperatuur	0°C tot 25°C

Artikelnummer	Type	Breedte	Dikte	mm/rol
Y151001010	Compri AC band	10	10	12500
Y151001515	Compri AC band	15	15	10000
Y151002020	Compri AC band	20	20	8000
Y151002030	Compri AC band	20	30	5600
Y151002040	Compri AC band	20	40	4300

### Levering/verpakking

Levertermijn op aanvraag.

### Opslag/houdbaarheid

Op koele, droge plaats opslagen. Voor gecompriëerde band is 12 maand houdbaar.

### Verwerking

#### Verwerkingsaanbevelingen

De keuze van de juiste bandafmetingen: banddikte en bandbreedte is afhankelijk van de toepassing en de functionele eisen. De functionele eisen waaraan de voegdichting moet voldoen bepaald de compressiefactor. Dit is het getal waarmee de maximale voegbreedte wordt vermenigvuldigd om de juiste banddikte te kunnen vaststellen

100% niet gecompriëerd

50% factor 2: stofdicht

33% factor 3: regendicht

25% factor 4: slagregendicht

20% leveringsvorm

Voorbeeld bandkeuze: factor 4

Voegbreedte 10

Banddikte: factor 4 x 10 mm = 40mm

Bandbreedte factor 2 x 10 mm = 20 mm

Bij lagere belasting kan een bredere band worden toegepast.

#### Aansluiten van de band

Bij kleinere bandafmetingen (dikte <15mm) kan de band over elkaar geplaatst worden.

Banden die dikker zijn dan 15 mm in verstek afsnijden en met overlengte stuiken.

#### Plaatsen van de band

Band niet uittrekken tijdens de plaatsing

---

### **Opmerkingen**

*De in dit Technische fiche (TF) vermelde informatie is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei 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.*