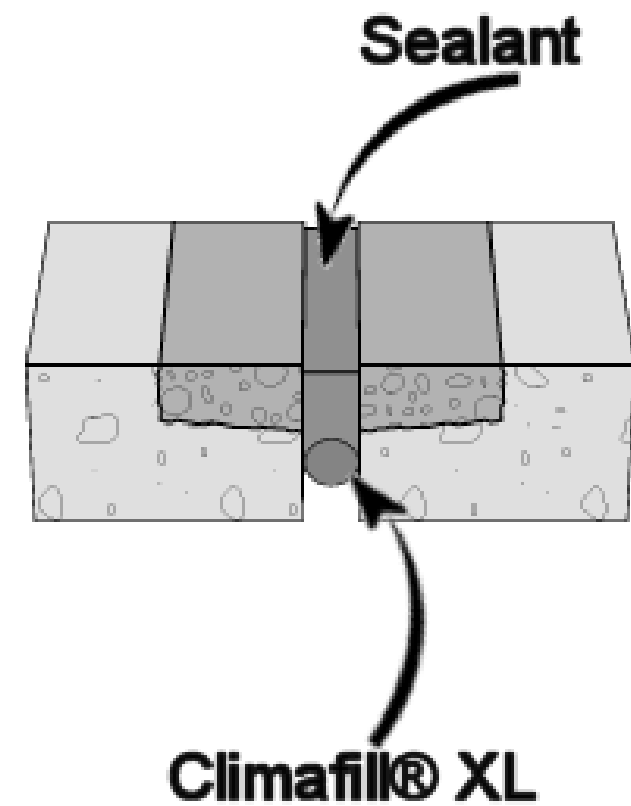




## Climafill XL voegbodem PE Rond dichtbanden



Climafill XL ronde profielen zijn vervaardigd uit gesloten cellig polyethyleenschuim en worden gebruikt als rugmateriaal voor elastomere en andere koud aangebrachte afdichtingsmiddelen. Ze worden in een voeg gestoken om de diepte van het afdichtmiddel te regelen en werken als hechtingsbrekers, zonder zich aan het afdichtmiddel te hechten

### Voordelen Climafill

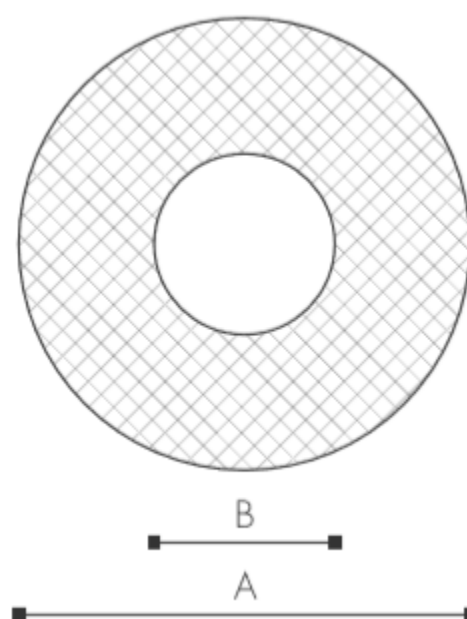
- Vermijd het aan elkaar kleven
- Speciaal vervaardigd voor koud aangebrachte katten
- Zorgt voor de juiste elliptische vorm van de flexibele voegvulling
- Rotvrij, drukvast en elastisch

### Producteigenschappen

- PE-schuim met gesloten cellen
- Dichtheid 22 kg / m<sup>3</sup> ± 5 kg / m<sup>3</sup>
- Wateropname <1 vol.% Volgens ISO 62
- Brandklasse: Euroclasse E (EN 13501-1)
- Geleverd op spoelen
- Kleur: grijs
- Handig als voeg-, raam- en deurafdichting
- Uiterst flexibel
- Ideaal als voegisolatie
- Binnen en buiten te gebruiken



## Climafill XL voegbodem PE Rond dichtbanden



\* F = vol  
\*\* H = hol

Type	A mm	B mm	Density	Length	Packaging unit	Box dimension mm	Item code
*F 6mm	6 +1/0		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	1500 m ± 2%	1500 m/ctn	700 x 400 x 400	3000145 (CPPBCF00605)
F 8mm	8 +1/0		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	900 m ± 2%	900 m/ctn	700 x 400 x 400	3000149 (CPPBCF00804)
F 10mm	10 +1/0		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	600 m ± 2%	600 m/ctn	700 x 400 x 400	3000151 (CPPBCF01001)
F 10mm	10 +1/0		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	50 m ± 2%	50 m/ctn	390 x 390 x 80	3000171 (CPPBNF01000)
F 13mm	13 +1/0		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	400 m ± 2%	400 m/ctn	700 x 400 x 400	3000152 (CPPBCF01300)
F 15mm	15 +1/-1		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	250 m ± 2%	250 m/ctn	700 x 400 x 400	3000153 (CPPBCF01500)
F 20mm	20 +1/-1		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	150 m ± 2%	150 m/ctn	700 x 400 x 400	3000155 (CPPBCF02000)
F 25mm	25 +1/-1		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	100 m ± 2%	100 m/ctn	700 x 400 x 400	3000156 (CPPBCF02500)
F 32mm	30 +1/-1		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	2 m ± 30 mm	180 m/ctn	2040 x 400 x 300	3000157 (CPPBCF03000)
F 40mm	40 +1/-1		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	2 m ± 30 mm	120 m/ctn	2040 x 400 x 300	3000159 (CPPBCF04000)
F 50mm	50 +1/-1		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	2 m ± 30 mm	84 m/ctn	2040 x 400 x 300	3000160 (CPPBCF05000)
F 60mm	60 +1/-1		22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	2 m ± 30 mm	126 m/ctn	2040 x 400 x 600	3000161 (CPPBCF06000)
**H 15-16mm	16 +1/-1	5 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	250 m ± 2%	250 m/ctn	700 x 400 x 400	3000163 (CPPBCH01600)
H 20mm	20 +1/-1	6 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	150 m ± 2%	150 m/ctn	700 x 400 x 400	3000165 (CPPBCH02001)
H 24-25mm	24 +1/-1	8 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	100 m ± 2%	100 m/ctn	700 x 400 x 400	3000166 (CPPBCH02400)
H 32mm	30 +1/-1	9 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	80 m ± 2%	80 m/ctn	700 x 400 x 400	3000167 (CPPBCH03000)
H 35mm	35 +1/-1	11 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	1 m ± 30 mm	180 m/ctn	590 x 390 x 1020	3006379 (CPPBCH03500)
H 40mm	40 +1/-1	13 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	1 m ± 30 mm	120 m/ctn	590 x 390 x 1020	3000168 (CPPBCH04000)
H 40mm	40 +1/-1	13 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	2 m ± 30 mm	120 m/ctn	2040 x 400 x 300	3000169 (CPPBCH04001)
H 50mm	50 +1/-1	16 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	1 m ± 30 mm	90 m/ctn	590 x 390 x 1020	3000170 (CPPBCH05000)
H 50mm	50 +1/-1	16 +2/-2	22 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	2 m ± 30 mm	84 m/ctn	2040 x 400 x 300	3006380 (CPPBCH05001)



## Climafill XL voegbodem PE Rond dichtbanden

### Installatie instructies

Een juiste maatkeuze is belangrijk omdat het de diepte van de voegmassa regelt, de Climafill XL moet 25 tot 30% overmaats zijn om goed in de voeg te passen en dient als hechtbreker om adhesie aan de achterkant van het afdichtmiddel te voorkomen. De band moet worden geïnstalleerd met een speciaal ontworpen inbrenggereedschap om elke vorm van beschadiging van de stang tijdens de installatie te voorkomen.

Reinig vóór het plaatsen van de voegbodem alle verbindingen volgens het afdichtmiddel en de aanbevelingen van de fabrikant, het aanbrengen van koud aangebrachte katten mag niet beginnen als er enig teken van vocht op het oppervlak of in de voeg is.

Alle oppervlakken moeten schoon, droog en stofvrij zijn!!

### Garanties

De huidige informatie, met name suggesties voor de verwerking en het gebruik van onze producten, berust op onze kennis en ervaring, Vanwege de wisselende materialen en het feit dat de plaatsing buiten onze controle liggen, wij raden in elk geval aan dat klanten zelf voldoende tests uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat onze producten geschikt zijn voor de beoogde procedures en verwerkingsdoeleinden.

Er kan geen aansprakelijkheid worden afgeleid uit de huidige indicaties of uit enig mondeling advies, tenzij er sprake is van voorbedachte rade of grove nalatigheid van onze kant, Voor het overige zijn onze algemene voorwaarden van toepassing op elke aansprakelijkheid voor defecten