

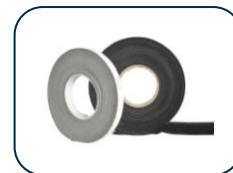
TECHNISCHE FICHE

Pagina 1 van 3

PLAKA - VOORGECOMPRIJMEERDE HF-BAND

Flexibele schuimband gedrenkt

REF 08.03.02 - Versie V01 - 28/08/2020



Voorschrift van de fabrikant

Productbeschrijving

CS-HF is een opencellig polyurethaanschuimstofband, geïmpregneerd met een brandvertragend en milieuvriendelijk kunsthars (acrylaat).

Toepassingsgebied

CS-HF kan ingezet worden tussen bijvoorbeeld ramen of deuren en metselwerk waardoor een thermische en akoestische isolatie bekomen wordt.

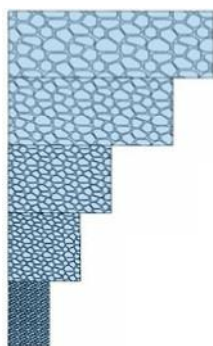
De CS-HF is tevens uitstekend geschikt als rugvulling voor kisten of voor het afdichten tegen stof, tocht en warmteverlies.

Eigenschappen

- Blijvende elasticiteit met als voordeel een hoge akoestische en thermische isolatie
- Dampdoorlatend
- Getest bij de fabrikant : slagregendicht tot 300 Pa
- Éénzijdig zelfklevend t.b.v. de montage
- Overschilderbaar met de gangbare watergedragen verven
- Verenigbaar met de meeste kisten
- Uitzetting zelfs bij lage temperaturen
- Eenvoudig aan te brengen

CS-HF

Dichtingen volgens de compressiegraad:



100%: initiële hoogte van het schuim

75 %: thermische isolatie

50%: wind, stof, geluid

33%: lichte regen, sneeuw

20%: geleverde, voorgecomprimeerde maat

©Auteursrechtelijk beschermd

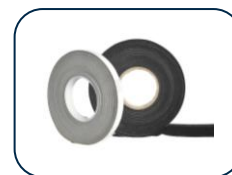
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA - VOORGEKOMPRIMEERDE HF-BAND

Flexibele schuimband gedrenkt

REF 08.03.02 - Versie V01 - 28/08/2020

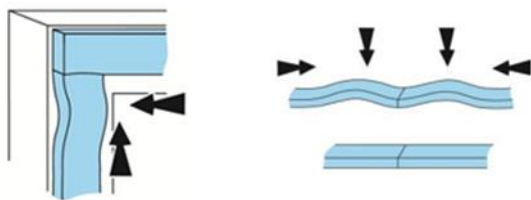


Technische eigenschappen

Propriétés	Valeur + unité
Karakteristiek	Waarde + eenheid
Product	Opencellig, flexibel polyurethaanschuimstofband
Impregnatie	acrylaat met brandvertragende additieven
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot + 90°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C
Thermische geleidbaarheid (DIN 12667)	λ_{10} , tr $\leq 0,046$ W/m · K
Verdraagzaamheid met andere bouwmaterialen	voldoet
Brandklasse (DIN-norm 4102)	B2
Maximum opslagperiode	1 jaar, droog en in de oorspronkelijke verpakking
Opslagtemperatuur	van +1°C tot +20°C

Gebruikstip kozijnen

CS-HF mag niet om de kozijnhoeken aangebracht worden. De banden worden stuikend gezet.



TECHNISCHE FICHE

Pagina 3 van 3

PLAKA - VOORGEKOMPRIMEERDE HF-BAND

Flexibele schuimband gedrenkt

REF 08.03.02 - Versie V01 - 28/08/2020


Afmetingen
Mechanische eigenschappen

	Code	Type	Afm*	Box	Kg/Box
	CC1002N	10/2	10 x 10	375,00	4,00
	CC1502N	15/2	15 x 10	250,00	4,00
	CC2002N	20/2	20 x 10	187,50	4,00
	CC1003N	10/3	10 x 15	300,00	4,40
	CC1503N	15/3	15 x 15	200,00	4,40
	CC2003N	20/3	20 x 15	150,00	4,40
	CC1504N	15/4	15 x 20	160,00	4,80
	CC2004N	20/4	20 x 20	120,00	4,80
	CC3004N	30/4	30 x 20	80,00	4,80
	CC1506N	15/6	15 x 30	112,00	4,25
	CC2006N	20/6	20 x 30	84,00	4,25
	CC3006N	30/6	30 x 30	56,00	4,25
	CC2008N	20/8	20 x 40	64,50	5,40
	CC2508N	25/8	25 x 40	51,60	5,40
	CC3008N	30/8	30 x 40	43,00	5,40
	CC2010N	20/10	20 x 50	49,50	4,25
	CC2510N	25/10	25 x 50	39,60	4,25
	CC3010N	30/10	30 x 50	33,00	4,25

*Maximale afmetingen na expansie. Andere afmetingen op aanvraag. ook verkrijgbaar in lichtgrijs.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.