



CS Easy Folie LD

is een speciale, volledig klevende en bepleisterbare folie voor duurzame, lucht- en dampremmende afdichtingen in zowel nieuwbouw als bij renovatie. Dankzij een driedelig beschermpapier op de lijmlaag kan de folie op een eenvoudige en snelle manier correct aangebracht worden (bij breedte 100 mm tweedelig beschermpapier). De krachtige lijmlaag geeft een perfecte hechting op moeilijke ondergronden zoals beton, hout, kalkzandsteen. Uitermate geschikt bij luchtdicht bouwen: met CS Easy Folie LD kunt u de schil voortaan van binnenuit luchtdicht maken.

Toepassing

CS Easy Folie LD is uitstekend toepasbaar bij binnen-toepassingen in luchtdicht bouwen. Het zorgt voor blijvende, luchtdichte afwerking bij kozijnen, ramen en deuren (aluminium, hout, PU, PVC), buitengevelisolatie, vliesgevels, OSB- en multiplexplaten en bij aansluitingen met andere dichtingsfolies.

Producteigenschappen

- krachtige, zelfklevend oppervlak
- GEEN bouwlijm nodig
- zeer snelle en efficiënte plaatsing
- optimale zelfklevende prestaties volledig opgebouwd na 60 minuten
- eenvoudige installatie mogelijk zelfs op moeilijke ondergronden
- overpleisterbaar
- van binnenuit aan te brengen

Productgegevens

Eigenschap	waarde + eenheid
Product	kunststofvliesfolie
Bouwstofklasse (DIN EN 13501)	E
Slagregendichtheid van voegen (DIN EN 1027)	≤1.050 Pa
Luchtdoorlaatbaarheid (DIN EN 12114)	$a \approx 0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$
Temperatuurbestendigheid	van -40°C tot +100°C
Toepassingstemperatuur	van +5°C tot +45°C
s_d -waarde (DIN EN1931)	35m +/- 5
waterdichtheid (DIN EN 1928)	bestand tegen 2kPa
oppervlaktegewicht folie incl. lijm (DIN EN 1849-2)	265 g/m ² (+/- 10)
Treksterkte (DIN EN 12311-2A)	
▪ langsrichting	170 N/50 mm
▪ dwarsrichting	120 N/50 mm
Nageldoorscheurweerstand (DIN EN 12310-1)	
▪ langsrichting	50 N
▪ dwarsrichting	70 N
Rek (DIN 12311-2A)	
▪ langsrichting	70%
▪ dwarsrichting	100%
Luchtdichtheid	voldoet voor blower door-test
Lijmsterkte	min. 30N/25mm (1u na verlijmjing)
UV-stabiliteit	12 maanden
Verdraagzaamheid met andere bouwstoffen	verdraagzaam
Dimensionele tolerantie (DIN 7715 T5 P3)	Voldoet aan de eisen
Opslagtemperatuur	Tussen +1 en +20°C

Levering/verpakking

artikelnummer	breedte	rollengte	rollen per/doos
Y457000100	100 mm	25 m.	6 st.
Y457000130	130 mm	25 m.	4 st.
Y457000150	150 mm	25 m.	4 st.
Y457000170	170 mm	25 m.	3 st.
Y457000200	200 mm	25 m.	3 st.
Y457000250	250 mm	25 m.	2 st.
Y457000300	300 mm	25 m.	2 st.

Varianten:

- CS Easy Folie LD PLUS: op het overpleisterbare gedeelte (op de rugzijde van de folie) is bij de PLUS-variant een acrylaatlijm laag van 20 mm aangebracht. Dit dient voor tweezijdige toepassingen op het kozijn (binnen-toepassing), bijvoorbeeld handig als het kozijn later wordt aangebracht. Leverbaar in dezelfde breedtematen als de standaard versie van de CS Easy Folie LD, op rollengte van 25 meter.
- CS Easy Folie LD PATCH: deze variant is enkel met een eindelijk bescherm papier, voor de rest qua specificaties gelijk aan de standaard Easy Folie LD. De PATCH-variant is op aanvraag leverbaar in alle breedtematen van 50 mm tot 1.500 mm, op rollengte van 30 meter.

Opslag/houdbaarheid

De maximale opslagperiode van CS Easy Folie LD is 1 jaar na levering, in de oorspronkelijke verpakking, mits droog en vorstvrij opgeslagen.

Verwerking

CS Easy Folie LD aan binnenzijde (warme zijde) aanbrengen!

Enkel de zijde van de folie die voorzien is met vlies, kan overpleisterd worden.

Op oppervlakten die bepleisterd moeten worden, moet een lijmstrook aangebracht worden die het hele oppervlak bedekt.

De folie moet over de volledige breedte/lijm laag op de ondergrond aangebracht worden (zowel raamprofiel als ruwbouw).

Bij het aanbrengen van de lijm laag op bijvoorbeeld houtwerk of op niet-poreuze oppervlakken, deze ondergronden goed ontvetten met behulp van een reiniger en een zacht, niet pluizend doekje.

Tip:



Maak gebruik van een harde aandrukrol voor een optimale hechting. Twee types zijn voorhanden: uit harde silicone of uit staal.

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.