

## Glijfolie GBB

Is een glijfolie opgebouwd uit twee op elkaar gelegde stroken, elk bestaande uit 0,5mm PP (polypropreen) met aan de buitenzijden een beschermlaag van 1, 2 of 5mm synthetisch rubber. De lagen zijn verzegeld in een transparante PE beschermfolie.

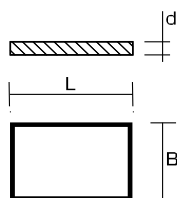
## Toepassing

Glijfolies worden gebruikt als glijoplegging tussen bouwdeelen met verschillende uitzettingscoëfficiënten (zoals lateien, borstweringen en dakvloeren). De glijfolies zorgen ervoor dat de verschillende materialen, als gevolg van thermische invloeden, ongehinderd ten opzichte van elkaar kunnen verplaatsen. Dit geldt uiteraard ook voor de verplaatsingen die veroorzaakt worden door krimp en krimp.

## Productgegevens

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Toelaatbare belasting    | Max. 5N/mm <sup>2</sup> |
| Wrijvingscoëfficiënt (f) | 0,1                     |
| Lengte (L)               | 1m                      |
| Breedte* (B)             | 80 en 100mm             |
| Dikte (d)                | 3, 5 of 11mm            |

\*andere breedte op aanvraag



## Verwerking

De Glijfolie wordt in stroken uitgelegd, de strookbreedte dient minimaal 10 mm smaller te zijn dan de breedte van de oplegging. De PE-folie waarin de glijfolie is verpakt, mag niet verwijderd worden.

## 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.