



## ESZ Fosta glijopleggingen

Glijoplegging is vervaardigd uit elastomeer, stalen wapeningsplaten en een PTFE-laag als ook met een losse kunststof of RVS glijplaat. De oplegging kan tot maximaal 15N/mm<sup>2</sup> en in HP uitvoering tot 25N/mm<sup>2</sup> worden belast, voorkomt schade bij onnauwkeurigheden tijdens de bouwfase en verdeelt de belasting.

### Toepassing

ESZ Fosta wordt toegepast voor het opleggen van bouwelementen en zorgt voor het overbrengen op de gewenste plaats van verticale belastingen als ook het opnemen van hoekverdraaiingen en grote horizontale bewegingen.

### Producteigenschappen

- Belastbaar tot maximaal 15 N/mm<sup>2</sup>, Fosta HP tot 25 N/mm<sup>2</sup>
- Wordt op maat geleverd
- Kan worden voorzien van sparingen op elke gewenste plaats
- Extern gecontroleerde en gecertificeerde kwaliteit
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Stalen wapeningsplaten voorkomen delaminatie van de PTFE-glijlaag

### Productgegevens

Materiaal	Elastomeer met stalen wapeningsplaat
Maximale belasting	Fosta: 15N/mm <sup>2</sup> Fosta HP : 25N/mm <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid	-35°C tot +70°C

### Levering/verpakking

ESZ Fosta wordt geleverd in dikten van 12 en 18mm en ESZ Fosta HP wordt geleverd in dikten 14 en 20mm. Kunnen beiden worden geleverd in iedere gewenste oppervlaktemaat tot maximaal 600 x 800 mm. Het oplegrubber kan worden geleverd met een verloren bekisting van kunststofschuim in de maat van het ondersteunende bouwdeel. Ter beveiliging tegen brand is ook een combinatie met minerale wol leverbaar.

### 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.