

## Menhir® F-60

### Glijoplegging

#### Productomschrijving

De Menhir® F-60 glijoplegging zorgt voor een vrije horizontale beweging tussen twee bouwdelen. De Menhir® F-60 is opgebouwd uit twee glijlagen en geheel stofdicht verpakt in een folie, deze folie mag niet worden verwijderd. Het is ook mogelijk om de Menhir® F-60 te leveren met een rubber onderlaag of een rubber onder- en bovenlaag. De Menhir® F-60 wordt geleverd op stroken van een meter lang, de breedte van de stroken kan op elk gewenste maat gemaakt worden ( $\leq 1.000$  mm).

De Menhir® F-60 glijoplegging met een rubber onderlaag of een onder- en bovenlaag kunnen ook een kleine hoekverdraaiing opnemen.

- Artikelgroep: 5014

#### Voordelen

- Belastbaar tot 6 N/mm<sup>2</sup> (BGT)
- Op maat leverbaar
- Geheel stofvrij ingepakt
- Opname van kleine hoekverdraaiing

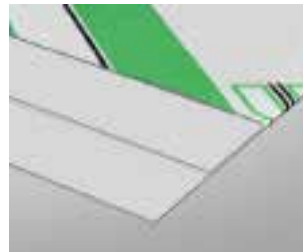
#### Toepassingen

- Opleggen van vloeren
- Opleggen van betonbalken
- Opleggen van stalen profielen

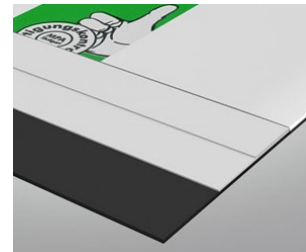
#### Advies

Met behulp van een rekenprogramma kunnen wij de maximaal op te nemen belasting, rotatie en horizontale verschuiving berekenen.

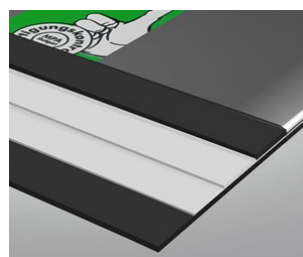
De folie dient ter bescherming en mag niet worden verwijderd.



F-60



F-60/R



F-60/RR

eigenschappen	F-60	F-60/R	F-60/RR
caching	-	rubber onderzijde	rubber beide zijden
eisen oplegoppervlak	zeer glad oppervlak	normaal vlak mortelbed of beton	
toepassing	in het werk gestort		in het werk gestort/prefab
dikte	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
horizontale verplaatsing	$U_{R,d} \leq 20$ mm		
max. belasting (UGT)	$= 7,0 \times (\text{breedte} - U_{R,d})$ kN/m	$= 8,0 \times (\text{breedte} - U_{R,d})$ kN/m	$= 9,0 \times (\text{breedte} - U_{R,d})$ kN/m
rotatie	geen rotatie mogelijk	$= 900 / \text{breedte} [\%]$	$= 1.800 / \text{breedte} [\%]$
lengte	1.000 mm		
breedte	maximaal 1.000 mm		
temperatuurbereik	-30°C tot +60°C		
wrijvingscoëfficiënt	$\leq 0,10$		