

Menhir® F-150

Glijoplegging

Productomschrijving

De Menhir® F-150 glijoplegging zorgt voor een vrije horizontale beweging tussen twee bouw delen. De Menhir® F-150 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-150 te leveren met een rubber onderlaag of een rubber onder- en bovenlaag. De Menhir® F-150 wordt geleverd op stroken van een meter lang, de breedte van de stroken kan op elk gewenste maat gemaakt worden (≤ 1.000 mm).

De Menhir® F-150 glijoplegging met of een rubber onderlaag of een onder- en bovenlaag kunnen ook een kleine hoekverdraaiing opnemen.

- Artikelgroep: 5015

Voordelen

- Belastbaar tot 15 N/mm^2 (BGT)
- Op maat leverbaar
- Geheel stofvrij ingepakt
- Opname van kleine hoekverdraaiing

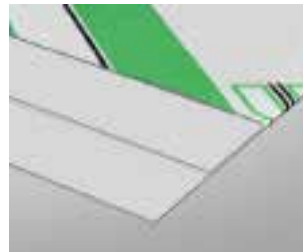
Toepassingen

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

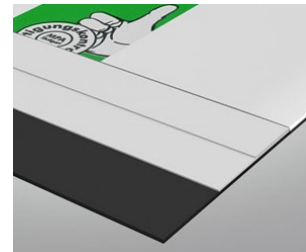
Advies

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

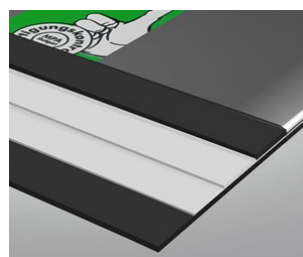
De folie dient ter bescherming en mag niet worden verwijderd.



F-150



F-150/R



F-150/RR

eigenschappen	F-150	F-150/R	F-150/RR
cachering	-	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	2,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
horizontale verplaatsing	$U_{R,d} \leq 20 \text{ mm}$		
max. belasting (UGT)	$= 18,0 \times (\text{breedte} - U_{R,d}) \text{ kN/m}$	$= 19,0 \times (\text{breedte} - U_{R,d}) \text{ kN/m}$	$= 20,0 \times (\text{breedte} - U_{R,d}) \text{ kN/m}$
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	$\leq 0,10$		