

## FDT beschermingsfolie

Deze folie wordt gebruikt als scheidings- en glijlaag op een dakbedekkingsmembraan.

De FDT beschermingsfolie bestaat uit polyisobutyleen (PIB) van 0,8 mm dikte, aan de onderkant bekleed met een polyestervilt.

Totale dikte van het membraan : 1,8 mm.

Eén rand werd niet voorzien van vilt zodat de naden kunnen worden gelast met warme lucht.

### Toepassing

- als wortelbestendige laag
- als scheidingslaag voor terrassen met een betegeling in steen of hout
- als scheidingslaag voor parkingdaken.

### Voordelen

- beschermt het membraan tegen mechanische beschadigingen
- de doorlopende viltbekleding aan de onderkant zorgt voor een perfecte verdeling van de ballast
- rollen van 2,05 m breedte zorgen voor een snelle plaatsing

### Plaatsing

De beschermingsfolie wordt los op de dakbedekking geplaatst, met het vilt aan de onderzijde.

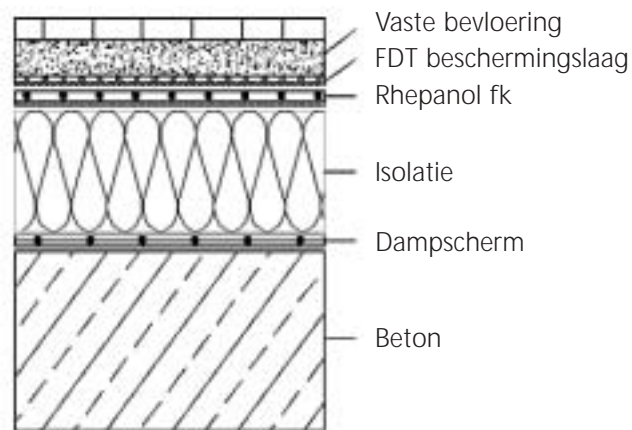
Deze folie moet steeds worden geballast en is niet UV-bestendig. Aan de omtrek wordt de folie 5 cm omhoog gebracht.

De aansluiting van de naden gebeurt door middel van :

- 8 cm overlap en de naden niet lassen
- 5 cm overlap en de naden lassen met warme lucht

Het lassen van de naden is noodzakelijk wanneer de FDT beschermingslaag gebruikt wordt als :

- wortelbestendige laag
- onder een chape



### Leveringsvorm

Materiaal	Kleur	Breedte m	Lengte m	Dikte mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	zwart	2,05	20	1,8 <sup>(1)</sup>	1,0

<sup>(1)</sup> viltbekleding inbegrepen