

Dampscherm PE 0,25 mm

Het FDT dampscherm PE bestaat uit een polyethyleenfolie (PE) dat wordt gebruikt als dampremmende laag in warmdakopbouwen, volgens DIN 4108, deel 3, § 3.1.5.
 Het dampscherm PE 0,25 mm wordt vooral gebruikt in combinatie met het dakbedekkingsmembraan Rhenofol.

Eigenschappen

- Hoge dampweerstand
- Goede sterkte-eigenschappen
- Verenigbaar met bitumen
- Niet UV bestendig
- Brandgedrag : classe E volgens DIN EN 13501-1, normaal ontvlambaar

Toepassingen

- Voor binnenklimaatklasse I en II
- Voor geballaste of mechanisch bevestigde dakopbouwen
- Mag niet gekleefd worden
- Overlapping van min. 8 cm

Fysische gegevens

Eigenschappen	Norm	Waarde
Waterdichtheid	DIN EN 1928 (A) (2kPa, 24 u)	dicht
Treksterkte	DIN EN 12311-2 (A)	≥ 100 N/50 mm
Breukrek	DIN EN 12311-2 (A)	≥ 400 %
Weerstand tegen stootbelasting	DIN EN 12691 (A)	≥ 350 mm
Inscheurweerstand	DIN EN 12310-1 DIN EN 12310-2	≥ 100 N
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)	DIN EN 1931	400.000
Dampweerstand (μ d)	DIN EN 1931	≥ 100 m
Reactie bij brand	DIN EN ISO 11925-2 DIN 13501-1	Classe E

Leveringsvorm

Materiaal	Dikte	Breedte	Lengte
Dampscherm PE	0,25 mm	4 m	25 m
Tape voor dampscherm PE		8 cm	12 m

Flachdach Technologie N.V.

rue du Bosquet 4
 1400 NIVELLES
 Tel. : 067/41.18.18
 Fax : 067/41.18.10
 E-mail : info@fdt.be
 www.fdt.be

Dampscherm PE-fk 0,4 mm

Het FDT dampscherm PE bestaat uit een polyethyleenfolie (PE) dat wordt gebruikt als dampremmende laag in warmdakopbouwen, volgens DIN 4108, deel 3, § 3.1.5.

Het dampscherm PE-fk wordt vooral gebruikt in combinatie met het dakbedekkingsmembraan Rhepanol fk.

Eigenschappen

- Hoge dampweerstand
- Goede sterkte-eigenschappen
- Verenigbaar met bitumen
- Niet UV bestendig
- Brandgedrag : classe E volgens DIN EN 13501-1, normaal ontvlambaar

Toepassingen

- Voor binnenklimaatklasse I en II
- Voor geballaste of mechanisch bevestigde dakopbouwen
- Mag niet gekleefd worden
- Overlapping van min. 8 cm

Fysische gegevens

Eigenschappen	Norm	Waarde
Waterdichtheid	DIN EN 1928 (A) (2kPa, 24 u)	dicht
Treksterkte	DIN EN 12311-2 (A)	≥ 300 N/50 mm
Breukrek	DIN EN 12311-2 (A)	≥ 500 %
Weerstand tegen stootbelasting	DIN EN 12691 (A)	≥ 450 mm
Inscheurweerstand	DIN EN 12310-1 DIN EN 12310-2	≥ 250 N
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)	DIN EN 1931	≥ 400.000
Dampweerstand (μ d)	DIN EN 1931	≥ 160 m
Reactie bij brand	DIN EN ISO 11925-2 DIN 13501-1	Classe E

Leveringsvorm

Materiaal	Dikte	Breedte	Lengte
Dampscherm PE	0,4 mm	4 m	25 m
Tape voor dampscherm PE		8 cm	12 m

Flachdach Technologie N.V.

rue du Bosquet 4
 1400 NIVELLES
 Tel. : 067/41.18.18
 Fax : 067/41.18.10
 E-mail : info@fdt.be
 www.fdt.be