

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 16-11-2009
TSFK 07/1525007 t/m 1525009
Rev : B
Blad : 1/3

Kelfort[®]

Productnaam: Kelfort® PE-folie Kel-Fol 125S, dampremmend

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.

Het product:

Kelfort® Kel-Fol 125S is een gewapende dampremmende PE-folie, die wordt verwerkt aan de binnenzijde van de constructie, zowel in daken als gevels. De folie zorgt ervoor, dat vochtige warme lucht niet in de constructie kan dringen om zo het risico op condensatie te verminderen.



Verwerking daken en gevels:

Bij geïsoleerde daken de Kel-Fol 125S bevestigen met nagels of klemmen tussen lat en constructie. het geheel moet luchtdicht afgewerkt worden, bijvoorbeeld met tape, dus ook bij dakdoorbrekingen. Overlappen 100 mm groot maken en aftapen.

Let op: Bij renovatie waar het dak **niet** geïsoleerd wordt, dient aan de binnenzijde géén dampremmende Kel-Fol 125S of dampdichte Kel-Fol AV te worden verwerkt.

Reparatie, aansluitnaden en doorvoeringen:

Eventuele schades aan Kel-Fol 125S direct herstellen met folietape transparant.

Aansluitnaden bij Kel-Fol 125S afdichten met folietape transparant.

Doorvoeringen afdichten met manchetsband.

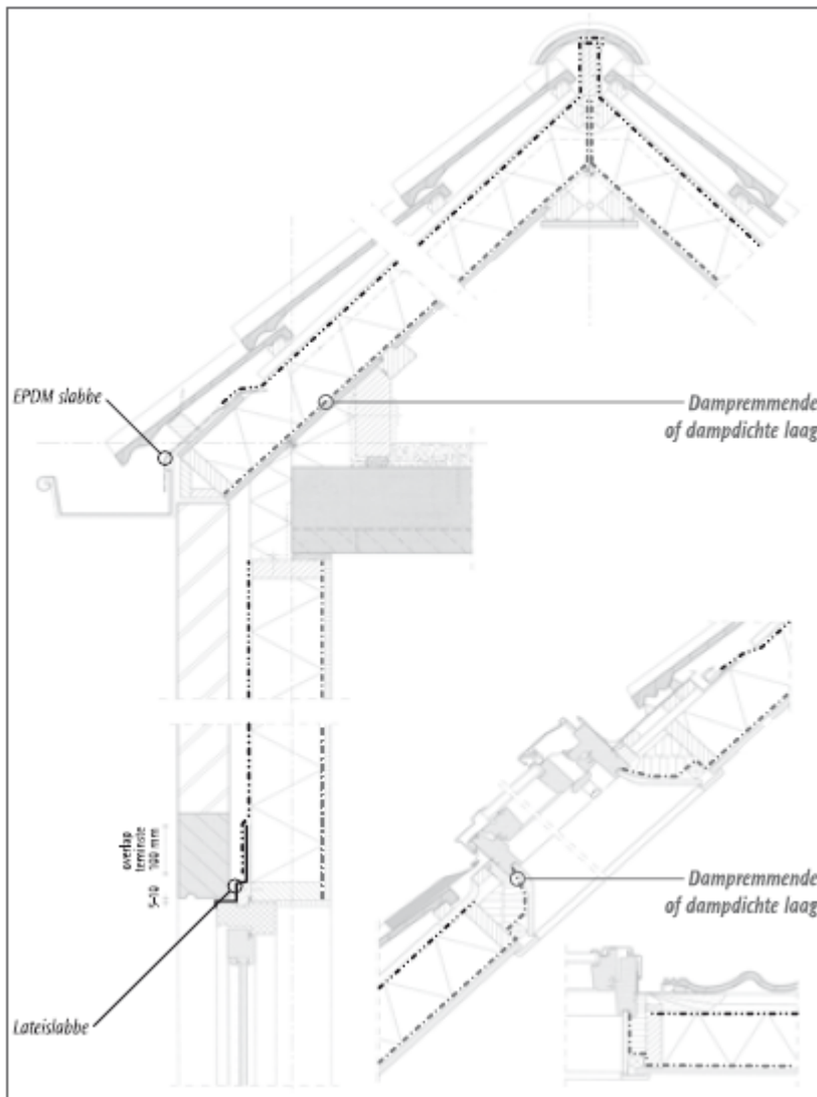
Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 16-11-2009
TSFK 07/1525007 t/m 1525009
Rev : B
Blad : 2/3

Kelfort[®]

Productnaam: Kelfort® PE-folie Kel-Fol 125S, dampremmend



Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 16-11-2009
TSFK 07/1525007 t/m 1525009
Rev : B
Blad : 3/3



Productnaam: Kelfort® PE-folie Kel-Fol 125S, dampremmend

Characteristic	Parameter	Test method	Units	Result	Tolerances		Result after ageing
Mass per unit area		EN 1849-2	g/m ²	125	-12	+12	
Reaction to fire			Class	F			
Resistance to water penetration		EN 1928	Class	NPD			
Tensile strength	MD	EN 12311-1 Ann.A	N/50 mm	330	-80	+45	
Tensile strength	CD	EN 12311-1 Ann.A	N/50 mm	270	-30	+80	
Elongation	MD	EN 12311-1 Ann.A	%	20	-5	+5	
Elongation	CD	EN 12311-1 Ann.A	%	20	-5	+5	
Tear strength	MD	EN 12310-1 Ann.B	N	450	-200	+200	
Tear strength	CD	EN 12310-1 Ann.B	N	300	-100	+150	
Water vapour permeability		EN 1931	m g/m ² /24h	NPD			

Leveringsvorm:

Afmetingen en

EAN-code:

1525007: 50 m x 150 cm => 8714678028625.

1525008: 50 m x 200 cm => 8714678032127.

1525009: 50 m x 260 cm => 8714678032134.

Verpakking:

Iedere rol folie is apart in plastic gesealed, met daarbij een leaflet voorzien van o.a. Kelfort logo, artikelnummer en EAN-code.

Aantal rollen per pallet:

22.

Afmetingen volle pallet:

1525007 (l x b x h): 150 x 100 x 70 cm.

1525008 (l x b x h): 200 x 100 x 70 cm.

1525009 (l x b x h): 260 x 100 x 70 cm.