



*Rely on it.*

RENOLIT ALKORTOP F<sub>35086</sub>  
Műszaki adatlap

EXCELLENCE  
IN ROOFING

# RENOLIT ALKORTOP F<sub>35086</sub>

## Műszaki adatlap

A RENOLIT ALKORTOP F olyan egy rétegben alkalmazandó, lágyítómezes poliészterszövet erősítésű termoplasztikus poliolefin (FPO) tetőszigetelő lemez, amely bármely körülmény esetén kitűnő vízzáróságot biztosít.

### Alkalmazás

Tetőszigetelő lemezként mechanikai, vagy leterheléses rögzítésű rendszerben.

CE bizonyítvány: 0800 - CPD - 51654

Termékadatok	Módszer	RENOLIT ALKORTOP <sub>35086</sub>				Mértékegység
		1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	
Látható hibák	EN 1850-2	megfelel				-
Hossz	EN 1848-2	20 (-0/+5 %)	20 (-0/+5 %)	15 (-0/+5 %)	15 (-0/+5 %)	m
Szélesség	EN 1848-2	1,5 (-0,5/+1 %)	1,5 (-0,5/+1 %)	1,5 (-0,5/+1 %)	1,5 (-0,5/+1 %)	m
Kardosság	EN 1848-2	< 50	< 50	< 50	< 50	mm / 20 m
Felületi egyenetlenség	EN 1848-2	< 10	< 10	< 10	< 10	mm / 20 m
Tömeg per felületegység	EN 1849-2	1,5 (-5/+10 %)	1,85 (-5/+10 %)	2,2 (-5/+10 %)	2,3 (-5/+10 %)	kg/m <sup>2</sup>
Tényleges vastagság	EN 1849-2	1,2 (-5/+10 %)	1,5 (-5/+10 %)	1,8 (-5/+10 %)	2,0 (-5/+10 %)	mm
Vízzáróság	EN 1928 (B)	megfelel				-
Tűzállóság kívülről	EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t1) meghatározott tetőszerkezeteknél				-
Tűvédelmi osztály	EN 13501-1	E osztály				-
Varrat szétválási szilárdság	EN 12316-2	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300	N / 50 mm
Varrat nyírószilárdság	EN 12317-2	≥ 500, szakadás a toldáson kívül	≥ 500, szakadás a toldáson kívül	≥ 500, szakadás a toldáson kívül	≥ 500, szakadás a toldáson kívül	N / 50 mm
Húzószilárdság	EN 12311-2 (A)	≥ 1200	≥ 1200	≥ 1200	≥ 1200	%
Shakadási nyúlás	EN 12311-2 (A)	≥ 19	≥ 19	≥ 19	≥ 19	
Ütési ellenállás	EN 12691					
Kemény aljzat	Módszer A	≥ 550	≥ 700	≥ 900	≥ 900	mm
Puha aljzat	Módszer B	≥ 800	≥ 950	≥ 1300	≥ 1300	mm
Ellenállás statikus átszakításnak	EN 12730 A/B					
Kemény aljzat	Módszer A	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	kg
Puha aljzat	Módszer B	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	kg
Nyírószilárdság	EN 12310-2	≥ 320	≥ 320	≥ 320	≥ 320	N
Gyökérállóság	EN 13948	megfelel				-
Alaktartóság	EN 1107-2	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	%
Hideghajlíthatóság	EN 495-5	≤ - 30	≤ - 30	≤ - 30	≤ - 30	°C
Ellenállás UV sugárzással szemben	EN 1297	megfelel				
Reakció folyékony vegyszerekkel	EN 1847	Lásd külön mellékletben C				
Jégverés állóság	EN 13583					
Kemény aljzat	Módszer A	≥ 17	≥ 20	≥ 23	≥ 26	m/s
Puha aljzat	Módszer B	≥ 25	≥ 28	≥ 35	≥ 34	m/s
Páraátbocsátási ellenállás	EN 1931	200 000 (-30/+30 %)	200 000 (-30/+30 %)	200 000 (-30/+30 %)	200 000 (-30/+30 %)	
Ózonállóság	EN 1844	megfelel				
Bitumenállóság	EN 1548 (B)	megfelel				

### Tárolás

Száraz helyen, a tekercseket egymással párhuzamosan fektetve, lehetőleg eredeti csomagolásban tároljuk. Ne tegyük azokat egymásra keresztbe, ne nyomjuk meg (16 tekercs/raklap).

RENOLIT Magyarország Kft. - 1016 Budapest, Hegyalja út 7-13.  
T +36 1 457 8164 - F +36 1 457 8160 - renolit.hungary@renolit.com



Rely on it.