

ÁLTALÁNOS ÉPÍTÉSZETI FELHASZNÁLÁS



PETRALIGHT

$$\lambda_D = 0,035 \text{ [W/mK]}$$

TERMÉKKÓD

PETRALIGHT MW-EN13162-T2-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AFr5

DEKLARÁLT PARAMÉTEREK

NYILATKOZOTT TELJESÍTMÉNY: A PN-EN 13162:2013-05 SZABVÁNY SZERINT	JELÖLÉS	SZINTEK VAGY OSZTÁLYOK	MÉRTÉKEGYSÉG	
Vastagság (mérettűrési kategória)	T	T2	-5 mm / +15 %	[mm/%]
			-5 % / +15 mm	[%/mm]
Méretstabilitás 70°C, 90% relatív páratartalom	[-]	[-]	[-]	
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS(10/Y)	CS(10)0,5	[kPa]	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	[-]	[-]	[-]	
Pontszerű terhelés 5mm benyomódás mellett	[-]	[-]	[-]	
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	≤ 1,0	[kg/m ²]	
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemejtéskor	WL(P)	≤ 3,0	[kg/m ²]	
Páradiffúziós ellenállás tényezője	MU	MU1	[-]	
Légellenállás	AFr	≥ 5,0	[kPa s/m ²]	
Tűzvédelmi osztály	RtF	A1	A-F	

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

TÁBLAMÉRET			CSOMAGOLÁS			MENNYISÉG		
Hossz	Szélesség	Vastagság	Csomagolási darabszám	Csomag lefedési mennyisége	Csomag mennyisége	Csomag darabszám a raklapon	Raklapon lévő csomagok lefedési mennyisége	Csomag mennyisége a raklapon
[mm]	[mm]	[mm]	[db]	[m ²]	[m ³]	[db]	[m ²]	[m ³]
1000	600	40	15	9,00	0,360	24	216,00	8,640
		50	12	7,20	0,360	24	172,80	8,640
		60	10	6,00	0,360	24	144,00	8,640
		75	8	4,80	0,360	24	115,20	8,640
		80	8	4,80	0,384	24	115,20	9,216
		100	6	3,60	0,360	24	86,40	8,640
		120	5	3,00	0,360	24	72,00	8,640
		140	4	2,40	0,336	24	57,60	8,064
		150	4	2,40	0,360	24	57,60	8,640
		160	4	2,40	0,384	24	57,60	9,216
		180	3	1,80	0,324	24	43,20	7,776
		200	3	1,80	0,360	24	43,20	8,640
		220	3	1,80	0,396	24	43,20	9,504
250	2	1,20	0,300	24	28,80	7,200		

Amennyiben a fentiekől eltérő méretre van szüksége, kérjük forduljon a műszaki osztályhoz vagy a területi értékesítési vezetőhöz.