

ÁLTALÁNOS ÉPÍTÉSZETI FELHASZNÁLÁS

PETRALIGHT-H

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



TERMÉKKÓD

PETRALIGHT-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-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 (mérettűresi kategória)	T	T5 -1 mm / +3 mm -1 % / +3 mm	[mm] [%/mm]
Méretstabilitás 70 °C, 90% relatív páratartalom	DS(70,90)	≤ 1,0	[%]
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	10	6,00	0,240	24	144,00	5,760
		50	10	6,00	0,300	20	120,00	6,000
		60	8	4,80	0,288	20	96,00	5,760
		75	8	4,80	0,360	16	76,80	5,760
		80	6	3,60	0,288	20	72,00	5,760
		100	5	3,00	0,300	20	60,00	6,000
		120	4	2,40	0,288	20	48,00	5,760
		140	4	2,40	0,336	16	38,40	5,376
		150	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760
		160	3	1,80	0,288	20	36,00	5,760
		180	3	1,80	0,324	16	28,80	5,184
		200	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760
		220	2	1,20	0,264	20	24,00	5,280
		250	2	1,20	0,300	20	24,00	6,000

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