

## HOMLOKZATOK



# PETRALAMELA

$\lambda_D = 0,040$  [W/mK]

### TERMÉKKÓD

PETRALAMELA MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1

### DEKLARÁLT PARAMÉTEREK

NYILATKOZOTT TELJESÍTMÉNY: A PN-EN 13162:2013-05 SZABVÁNY SZERINT	JELÖLÉS	SZINTEK VAGY OSZTÁLYOK	MÉRTÉKEGYSÉG
Vastagság (mérettűrési kategória)	T	T5	-1 mm / +3 mm
			-1 % / +3 mm
Méretstabilitás 70°C, 90% relatív páratartalom	DS(70,90)	≤ 1,0	[%]
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS(10/Y)	CS(10/Y)50	[kPa]
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	≥ 80,0	[kPa]
Pontszerű terhelés 5mm benyomódás mellett	[-]	[-]	[-]
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	≤ 1,0	[kg/m <sup>2</sup> ]
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemerítéskor	WL(P)	≤ 3,0	[kg/m <sup>2</sup> ]
Páradiffúziós ellenállás tényezője	MU	MU1	[-]
Légellenállás	[-]	[-]	[-]
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 <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[db]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1200	200	50	8	1,92	0,096	30	57,60	2,880
		80	6	1,44	0,115	25	36,00	2,880
		100	4	0,96	0,096	30	28,80	2,880
		120	4	0,96	0,115	25	24,00	2,880
		140	4	0,96	0,134	20	19,20	2,688
		150	4	0,96	0,144	20	19,20	2,880
		160	4	0,96	0,154	15	14,40	2,304
		180	4	0,96	0,173	15	14,40	2,592
		200	4	0,96	0,192	15	14,40	2,880
		220	4	0,96	0,211	10	9,60	2,112
		240	4	0,96	0,230	10	9,60	2,304
		250	4	0,96	0,240	10	9,60	2,400
		300	2	0,48	0,144	20	9,60	2,880
350	2	0,48	0,168	15	7,20	2,520		

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