

HOMLOKZATOK



PETRAFAS-M

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

TERMÉKKÓD

PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=20mm-49mm)
 PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-WS-WL(P)-MU1 (d=50mm-99mm)
 PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 (d=100mm-190mm)

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 [mm] -1 % / +3 mm [%/mm]
Méretstabilitás 70°C, 90% relatív páratartalom	DS(70,90)	≤ 1,0	[%]
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS(10/Y)	CS(10)30 (d=30-99 mm) CS(10)40 (d=100-150 mm)	[kPa]
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	≥ 15,0	[kPa]
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	[-]	[-]	[-]
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	20	15	9,00	0,180	16	144,00	2,880
		30	10	6,00	0,180	16	96,00	2,880
		40	6	3,60	0,144	20	72,00	2,880
		50	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		60	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880
		80	3	1,80	0,144	20	36,00	2,880
		100	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		120	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		140	2	1,20	0,168	16	19,20	2,688
		150	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
		160	2	1,20	0,192	12	14,40	2,304
180	2	1,20	0,216	12	14,40	2,592		

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