

LAPOSTETŐK

PETRAROOF

$\lambda_D = 0,037 [W/mK]$



TERMÉKKÓD

PETRAROOF MW-EN13162-T5-CS(10)50-PL(5)500-WS-MU1-AFr5 (d=20mm-29mm)
 PETRAROOF MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)50-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1-AFr5 (d=30mm-150mm)
 PETRAROOF MW-EN13162-T5-CS(10)50-PL(5)500-WS-MU1-AFr5 (d=151mm-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 (d=30-150 mm)	[%]	
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS(10/Y)	CS(10)50	[kPa]	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	[-]	[-]	[-]	
Pontszerű terhelés 5mm benyomódás mellett	PL(5)	≥ 500,0	[N]	
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	≤ 1,0	[kg/m ²]	
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemejtéskor	WL(P)	≤ 3,0 (d=30-150 mm)	[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

RAKLAPOS MÉRETEK			CSOMAGOLÁSI MENNYISÉG		
Hosszúság	Szélesség	Vastagság	Csomagok száma a raklapon	Lefedési mennyiség a raklapon	Mennyiség a raklapon
[mm]	[mm]	[mm]	[db]	[m ²]	[m ³]
2000	1200	30	40	96,00	2,880
		40	30	72,00	2,880
		50	24	57,60	2,880
		60	20	48,00	2,880
		80	15	36,00	2,880
		100	12	28,80	2,880
		120	10	24,00	2,880
		150	8	19,20	2,880
		180	6	14,40	2,592

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