

LAPOSTETŐK

PETRAROOF-T

$\lambda_D = 0,039$ [W/mK]



TERMÉKKÓD

PETRAROOF-T MW-EN13162-T5-CS(10)80-PL(5)850-WS-MU1-AFr5 (d=20-29 mm)
 PETRAROOF-T MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)80-PL(5)900-WS-WL(P)-MU1-AFr5 (d=30-55 mm)

DEKLARÁLT PARAMÉTEREK

NYILATKOZOTT TELJESÍTMÉNY: A PN-EN 13162:2013-05 SZABVÁNY SZERINT	JELÖLÉS	SZINTEK VAGY OSZTÁLYOK	MÉRTÉKEGYSÉG
Vastagság (mérettűrési kategória)	T	T5 (d=20-29mm) T4 (d=30-55mm)	-1 mm / +3 mm (d=20-29mm) -3 mm / +5 % (d=30-55mm) [mm] (d=20-29mm) [mm/%] (d=30-55mm)
Méretstabilitás 70 °C, 90% relatív páratartalom	DS(70,90)	≤ 1,0 (d=30-55 mm)	[%]
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS(10/Y)	CS(10)80	[kPa]
Sík felületre merőleges húzószilárdság	[-]	[-]	[-]
Pontszerű terhelés 5mm benyomódás mellett	PL(5)	≥ 850,0 (d=20-29 mm) ≥ 900,0 (d=30-55 mm)	[N]
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	≤ 1,0	[kg/m ²]
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemejtéskor	WL(P)	≤ 3,0 (d=30-55 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	20	50	120,00	2,400
		30	40	96,00	2,880
		40	30	72,00	2,880
		50	24	57,60	2,880

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