

## LAPOSTETŐK



# PETRAROOF-H

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

## TERMÉKKÓD

PETRAROOF-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1-AFr5

## 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)60	[kPa]	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	[-]	[-]	[-]	
Pontszerű terhelés 5mm benyomódás mellett	PL(5)	≥ 550,0	[N]	
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	≤ 1,0	[kg/m <sup>2</sup> ]	
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemejtéskor	WL(P)	≤ 3,0	[kg/m <sup>2</sup> ]	
Páradiffúziós ellenállás tényezője	MU	MU1	[-]	
Légellenállás	AFr	≥ 5,0	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	
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 <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	30	40	96,00	2,880
		40	30	72,00	2,880
		50	24	57,60	2,880
		100	12	28,80	2,880
		150	8	19,20	2,880

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