

DACHROCK MAX d=80-240mm**MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1**

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0096
- Zamýšľané použitie: Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).
- Výrobca: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 1 + systém 3.**
- Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebného inžinýrství a.s. Praha.
Prehlásenie o stálosti vlastností č.: 1390-CPR-0245/10/P (výrobný závod Bohumin).
- Deklarované parametre v Tabuľke 1:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{c)}
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w , (AW ^{a)}) deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SD ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d_L	d_L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CPI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{b)}
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ (W/mK)	0,040
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	2,00 ÷ 6,00 pozri štítok výrobku
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah (mm)	80-240
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	TI ^{a)} trieda pre toleranciu hrúbky	T4
Priepustnosť vodnej pary	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS- deklarovaná W_p ; (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W_{lp} ; (kg/m ²)	≤ 3
Pevnosť v tlaku	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU ^{a)}) alebo Zi ^{a)}	MU1
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasie, starnutie / degradácie	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{ji)} alebo CS(10(Y) ^{ji)} deklarovaná (kPa)	CS(10)50
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{ji)} deklarovaná (N)	PL(5)500
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasie, starnutie / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotriedy	A1
Pevnosť v ťahu	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná $R=d/\lambda$, (m ² K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	2,00 ÷ 6,00 pozri štítok výrobku
			0,040
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤1%
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii		DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤1%
	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TRI ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15
	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(i_1 , i_2) σ_c deklarované dotvarovanie tlakom X_{ct} a X_t	NPD


¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD); ²⁾ bez zmeny v čase ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; ^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii; ^{c)} v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto výhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Frank Christian Bartel
výrobne technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

Cigacice, 27. 05. 2016
(Miesto, dátum)


Podpis