

DACHROCK MAX HARD d=40-79mm
MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0097
- 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 stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prehlásenie o stálosti vlastností č.: 1390-CPR-0267/10/P (výrobný závod
Bohumín).
- 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 (AWI ^a) deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s', SDi ^{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 Stlačitelnosť c	CPi ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFi ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFi ^{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)	0,042
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,95 ± 1,85 pozri štítok výrobku
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah (mm) Ti ^{a)} trieda pre toleranciu hrúbky	40-79 T4
Nasiakavosť	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
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU ^{a)} alebo Zi ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10\Y) ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)400
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotriedy	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná $R=d/\lambda$, (m ² K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	0,95 ± 1,85 pozri štítok výrobku 0,042
		DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤1%
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤1%
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TRi ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(i ₁ ^{a)} /i ₂ ^{a)}) 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 vyhlásenie 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