

Dachrock / SF 165 d=40-180mm

MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: RW-PL-G-1026-I
2. A termék rendeltetése:
Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB)
3. Gyártó:
ROCKWOOL® Hungary Kft, H-8300Tapolca, Keszthelyi út 53.
4. Megfelelőség tanúsítási rendszer: 1. rendszer+ 3. rendszer
5. Harmonizált termékszabvány: EN 13162:2012
Bejelentett szervezet száma: 1415
Teljesítményállandósági tanúsítvány: 1415-CPR-3-(C-7/2010)
6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. sz. és 2. sz. táblázatokban

1. sz. táblázat

Lényeges jellemzők	A jelen és más európai szabvány(ok)ban a lényeges jellemzőkre vonatkozó pontok	EN 13162:2012 harmonizált szabvány	Közölt érték / NPD ¹⁾
Tűzveszélyesség	4.2.6 Tűzvédelmi osztály	Euró osztályok	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el	^{c)}
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	α_p (AP ^{a)} és α_w (AW ^{a)} közölt érték	NPD
Testhátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s' , $SDI^{a)}$ közölt érték	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, d_L	d_L közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság - c	CP ^{a)} közölt érték	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _{it} ^{a)} közölt érték. Közvetlen légköri hangszigetelési index	NPD
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _{it} ^{a)} közölt érték.	NPD
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	^{c)}
Hővezető képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R és λ , ha lehetséges	2. sz. táblázat 0,040 W/mK
	4.2.3 Vastagság	T ^{a)} vastagság tolerancia osztály	T5
Vízfelvő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt W_{pi}	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt W_{pi}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páraáramlás ellenállási együttható	Közölt μ ; (MU ^{a)}) vagy Z ^{a)}	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ^{a)} vagy CS(10Y) ^{a)} közölt érték	$\geq 70 \text{ kPa}$
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ^{a)} közölt érték	$\geq 650 \text{ N}$
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	Ami a 4.2.6-ban közölve	Nincs változás az idővel
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R és λ , ha lehetséges	Nincs változás az idővel
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) deklarált; Relatív változások a vastagságban	$\leq 1,0\%$
	4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten vagy meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett	DS(70,90) deklarált; Relatív változások a vastagságban	$\leq 1,0\%$
Szakító-/hajlítósilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR _i ^{a)} deklarált	$\geq 15 \text{ kPa}$
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(I_1 / I_2 ^{a)}) σ_c közölt nyomás alatti kúszás X_{c1} és X_1	NPD

¹⁾ nincs közölt teljesítmény ^{a)} "T" a vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közölt értéket jelzi ^{b)} nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre ^{c)} a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: a Biztonságtechnikai Adatlapot

2. sz. táblázat

Hőellenállás, R_0													
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200
$R_0(\text{m}^2/\text{K/W})$	--	--	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	--

Megjegyzés: az 2. sz. táblázatban fel nem tüntetett vastagsághoz tartozó R értékek a termék címkéjén megtalálhatók.

A fent beazonosított termék teljesítménye mindenben megegyezik a jelen dokumentum által bejelentett teljesítményekkel. A 305/2011/EU sz. rendelet alapján kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Frank Christian Bartel
Műszaki és Termelési Igazgató

Tapolca, 2015. Március

