

TEJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

no. 01-2015-PL

1. A termék egyedi azonosító kódja:	ULTRAPOL RG 03/35
2. Tervezett felhasználás vagy felhasználások:	Falak, alapok, mennyezetek és álmennyezetek hőszigetelése
3. Gyártó:	ULTRAPUR Sp. z o.o. ul. Chwaliszewo 72/7, 61-104 Poznań
4. A teljesítményállandóság értékelési és ellenőrzési rendszere:	3. rendszer
5. Harmonizált szabvány: Tanúsító szervezet vagy szervezetek	PN-EN 14315-1:2013 No. 1488 Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Varsó, ul. Filtrowa 1

6. Deklarált alkalmazási tulajdonságok:

Alapvető jellemzők	Deklarált alkalmazási tulajdonságok																																																	
Tűzállósági besorolás	Euroclass E																																																	
Vízáteresztő képesség: Rövid távú vízelnyelés részleges merítésnél	$W_p < 0,23 \text{ kg/m}^2$																																																	
Hőállóság: Hőállóság és hővezető képesség	<p>A hőállóság, R_D és a hővezető képességi együttható λ_D névleges értékei a d_N szigetelési vastagságtól függően, figyelembe véve az öregedési hatást, a következő táblázatban láthatók:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">d_n [mm]</th> <th colspan="2">Egy burkolat, diffúziósan zárt</th> <th colspan="2">Burkolat nélküli, diffúziósan nyitott</th> </tr> <tr> <th>λ_D [W/m·K]</th> <th>R_D [m²·K/W]</th> <th>λ_D [W/m·K]</th> <th>R_D [m²·K/W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td>0,028</td> <td>1,05</td> <td>0,028</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>0,028</td> <td>1,25</td> <td>0,028</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>0,027</td> <td>1,45</td> <td>0,028</td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>0,027</td> <td>1,65</td> <td>0,028</td> <td>1,60</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>0,027</td> <td>1,85</td> <td>0,028</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>0,027</td> <td>2,00</td> <td>0,028</td> <td>1,95</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>0,026</td> <td>2,30</td> <td>0,028</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>0,026</td> <td>2,50</td> <td>0,028</td> <td>2,30</td> </tr> </tbody> </table>	d_n [mm]	Egy burkolat, diffúziósan zárt		Burkolat nélküli, diffúziósan nyitott		λ_D [W/m·K]	R_D [m ² ·K/W]	λ_D [W/m·K]	R_D [m ² ·K/W]	30	0,028	1,05	0,028	1,05	35	0,028	1,25	0,028	1,25	40	0,027	1,45	0,028	1,40	45	0,027	1,65	0,028	1,60	50	0,027	1,85	0,028	1,75	55	0,027	2,00	0,028	1,95	60	0,026	2,30	0,028	2,10	65	0,026	2,50	0,028	2,30
d_n [mm]	Egy burkolat, diffúziósan zárt		Burkolat nélküli, diffúziósan nyitott																																															
	λ_D [W/m·K]	R_D [m ² ·K/W]	λ_D [W/m·K]	R_D [m ² ·K/W]																																														
30	0,028	1,05	0,028	1,05																																														
35	0,028	1,25	0,028	1,25																																														
40	0,027	1,45	0,028	1,40																																														
45	0,027	1,65	0,028	1,60																																														
50	0,027	1,85	0,028	1,75																																														
55	0,027	2,00	0,028	1,95																																														
60	0,026	2,30	0,028	2,10																																														
65	0,026	2,50	0,028	2,30																																														

	70	0,026	2,65	0,028	2,50
	75	0,026	2,85	0,028	2,65
	80	0,026	3,05	0,027	2,95
	85	0,026	3,25	0,027	3,10
	90	0,026	3,45	0,027	3,30
	95	0,026	3,65	0,027	3,50
	100	0,026	3,80	0,027	3,70
	105	0,026	4,00	0,027	3,85
	110	0,026	4,20	0,027	4,05
	115	0,026	4,40	0,027	4,25
	120	0,026	4,60	0,026	4,60
	125	0,026	4,80	0,026	4,80
	130	0,026	5,00	0,026	5,00
	135	0,026	5,15	0,026	5,15
	140	0,026	5,35	0,026	5,35
	145	0,026	5,55	0,026	5,55
	150	0,026	5,75	0,026	5,75
Vízgőz áteresztés Vízgőz-diffúziós ellenállási együttható	MU35				
Nyomószilárdság Nyomásfeszültség 10% -os relatív alakváltozásnál	CS(10\ Y)200				
A tűzzel szembeni viselkedés tartóssága, figyelembe véve az öregedést/lebomlást	Idővel nem romlik				
A hőállóság tartóssága, figyelembe véve az öregedést/lebomlást	A deklarált hőellenállási érték 25 éven keresztül tartós				
A nyomószilárdság tartóssága, figyelembe véve az öregedést/lebomlást	Idővel nem romlik				
Folyamatos égés izzás formájában	NPD (nincs teljesítmény meghatározva)				

7. A termék fent meghatározott teljesítményjellemzői összhangban vannak a bejelentett teljesítményjellemzőkkel. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően, a fent említett gyártó kizárólagos felelőssége mellett került kiadásra.

A gyártó nevében aláíró személy:

[vezetéknév és keresztnév]..... WITOLD PAJAK

[a kiállítás helye] Poznań [dátuma]..... 9. 06. 2021.

[aláírás]

Witold Pajak



Ultrapur Sp. z o.o.
61-104 Poznań ul. Chwaliszewo 72/7
NIP 783 17 08 550 REGON 302629773
tel 61 415 29 82 fax 61 415 29 84