

1. Typ výrobku **Austrotherm kroková (kročajová) rolka EPS 650**
 s Hliníkovou fóliou
2. Číslo typu, šarže alebo série: pozri etiketu výrobku
3. Účel použitia tepelná izolácia budov
4. Výrobca Austrotherm GmbH, Friedrich Schmid Straße 165, A-2754 Wopfing
5. Splatnomocnená osoba netýka sa
6. Systém posúdenia stálosti úžitkových vlastností systém 3
7. Typová skúška (NB 1085)
8. Európske technické osvedčenie nevzťahuje sa
9. Vyhlásené parametre

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmoniz. techn. špecifikácia
Reakcia na oheň, reakcia na tlenie	Reakcia na oheň E	
	Reakcia na tlenie ¹⁾ NPD	
Priepustnosť vody	Nasiakavosť vody NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok, odvádzanie do vnútra budovy	Uvoľňovanie nebezpečných látok ¹⁾ NPD	
Zvuková hladina, pohlcovanie zvuku, dopad prenosu zvuku (na podlahy)	Dynamická tuhosť SDi ²⁾ Hrúbka NPD Stlačiteľnosť CP3	
Tepelný odpor	Tepelný odpor pozri etiketu výrobku Tepelná vodivosť 0,044 W/m.K Hrúbka (hraničný rozmer) TC(1)	
Priepustnosť vodnej pary	Difúzia vodnej pary MU 60	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení NPD	
Pevnosť v ťahu, resp. v ohybe	Deformácia vplyvom tlakové a teplotného zaťaženia NPD	
Trvanlivosť reakcie pri požiare pod vplyvom tepla, účinkov počasia, starnutia/degradácie	Trvanlivostné vlastnosti splnené	
Trvanlivosť tepelného odporu pod vplyvom tepla, účinkov počasia, starnutia/degradácie	Trvanlivostné vlastnosti splnené	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pod vplyvom starnutia/degradácie	Dlhodobé dotvarovanie pri namáhaní tlakom NPD Odolnosť voči opakovanému zmrazovaniu a rozmrázovaniu NPD Dlhodobé zníženie hrúbky NPD	

EN 13163:2017

¹⁾ Na skúšobnom postupe sa v súčasnosti pracuje.²⁾ Dynamická tuhosť je závislá od hrúbky dosiek.EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - TC(1) - S(5) - P(5) - DS(N)5 - BS50 - SD²⁾ - CP3

10. Parameter výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedá deklarovanému parametru podľa bodu 9.
 Za vystavenie tohto vyhlásenia o parametroch zodpovedá jedine výrobca podľa bodu 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

výkonný riaditeľ
Mag. Klaus Haberfellner

Wopfing, 10/2020

Tabuľka tepelného odporu
podľa: EN 13163: 2017Tabuľka dynamickej tuhosti
podľa: EN 13163: 2017

d mm	R m^2K/W
20	0,45
25	0,55
30	0,65
40	0,90
50	1,10

d mm	s' MN/m^3
20	25
25	25
30	15
40	15
50	15

