

EURÓPAI TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Európai Unió 305/2011/EU sz. rendelete szerint

Nyilatkozat sorszáma:

ETNY/2013/09

Verzió:2013_I

VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Szállító azonosítása:

Tremco-illbruck G.m.b.h.
Liebermannstrasse A 02 401
2345 Brunn am Gebirge

Gyártó azonosítása (bázis):

Tremco-illbruck G.m.b.h.
Werner Haep str. 1. 92439 Bodenwöhr
Germany

Ügyfélszolgálat telefonszám (osztrák/magyar):
Sürgősségi telefonszám (német):

+ 43 2236/312447-16 +23 428-218
+ 49 03019240

Nagykereskedő azonosítása:

Orbay Kft.
1108 Budapest, Gyömrői út 140.
+ 36 1 401 4020

TERMÉK AZONOSÍTÁSA

Termék megnevezése:

ME 511 beltéri ablakfólia.

Termék tétel/sorozat azonosító száma:

LOT szám:

Termék rendeltetése: A beltéri ablakfólia egy pára, illetve vízzáró fólia. Mely réteget képez a nyílászárók belső oldala, illetve a falazat között.

Teljesítmény rendszer: (3) rendszer

Értékelést végző szervezet_1: MPA Bau Hannover
Nienburger str. 3.
30167 Hannover
Akkreditációs szám: Prüfzeugnisnummer: P-NDS04-866

Forgalomba hozatali és műszaki engedély: DIN 4102-1: 1998-05

Kiállítás helye és dátuma: Hannover, 2012 május 10.

<u>Jellemző tulajdonságok:</u>	<u>Teszt rendszerek</u>	<u>Tulajdonság</u>	<u>Mértékegység</u>	<u>Teljesítmény érték</u>
<u>Anyaga</u>		Polipropilén fólia		
<u>Méret:</u>		0,2 mm vastag		
<u>Sűrűség</u>		90 g/m ²		
<u>Szabvány:</u>		DIN 4102 (normál gyúlékonyságú építőanyag)		
		DIN 4102-B2 építőanyag besorolás		

<u>Minőségi adatok:</u>	<u>Teszt rendszerek</u>	<u>Tulajdonság</u>	<u>Mértékegység</u>	<u>Teljesítmény érték</u>
	DIN 4102-B2			Építőanyag besorolás
	DIN EN ISO 12572			Sd érték (Páradiff. ell.)
	DIN 18542			Összeférhetőség egyéb ép. anyagokkal

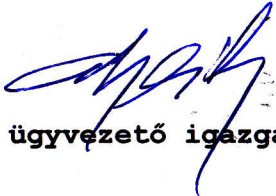
Jelen nyilatkozat, a termék gyártója által rendelkezésünkre bocsátott, a nyilatkozat kiadásának időpontjában érvényes adatok alapján került kiadásra.

A termék megfelel a nyilatkozatban közölt teljesítmény értékeknek.

Budapest, 2013. Október 09.

Orbay Kft.
H-1108 Budapest,
Gyömrői út 140.
Adószám: 10268131-2-42
(1)




ügyvezető igazgató