



75/008 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

751-S8NW/2*200 S8NW fehér geotextília - 8/8kN - 100 g/m² - 2 x 200 m,

751-S8NW/5*100 S8NW- fehér geotextília - 8/8kN - 100 g/m² - 5 x 100 m,

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

lásd csomagolás vagy termék címke

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetései:

Szűrés, rétegelválasztás, vízelvezetés, talajerősítés

4. A gyártó/forgalmazó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

BALOBAU KFT., 3104 Salgótarján, Patak út 13.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+-es rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

nem releváns

Építőipari termékek



BaloBau Kft.

3104 Salgótarján

Ipari Park - Patak u. 13.

„A segítőkész, megbízható partner”

Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Bevizsgáló szervezet neve: BTTG Testing & Certification Services, Egyesült Királyság – azonosító száma: 0338

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Tulajdonságok	Műszaki előírások	Érték	Mértékegység	Tűrés		
Szilárdszilárdság (MD/CD)	EN 10319	Átlag	kN/m	8.0/8.0	-1.0/-1.0	
Nyúlás (MD/CD)	EN 10319	Átlag	%	45/45	±10/±10	
Statikus szűrás ellenállás	EN ISO 12236	Átlag	N	1500	-225	
Dinamikus átlukasztás ellenállás	EN ISO 13433	Átlag	mm	36	+9	
Jellegzetes nyitási méret	EN ISO 12956	Átlag	µm	100	±30	
Vízáteresztőképesség	EN ISO 11058	Átlag	mm/sec	130	-39	
Vízáfolyási sebesség	EN ISO 11058	Átlag	l/m ² /s	130	-39	
Vízáramlási kapacitás sík felületen (MD/CD)	HG 1.0-20kPa	EN ISO 12958	Átlag	l/m/s*10 ⁻⁴	37/25	-30%
	HG 1.0-100kPa				2.2/3.8	-30%
	HG 1.0-200kPa				1.7/1.3	-30%
Időjárásállóság	EN 12224	Átlag	szilárdságmegtartás %	90/90	-	
Folyadékellenállás - sav	EN 14030	Átlag	szilárdságmegtartás %	90/90	-	
Folyadékellenállás - lúg	EN 14030	Átlag	szilárdságmegtartás %	90/90	-	
Oxidáció ellenállás	EN ISO 13438	Átlag	szilárdságmegtartás %	90/90	-	
Talajfedési ellenállás	EN 12225	Átlag	szilárdságmegtartás %	90/90	-	
Területsúly	EN 9864	Átlag	gr/m ²	100	±10.0	
Vastagság (2kPa)	EN 9863-1	Átlag	mm	0.8	±0.16	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó/forgalmazó a felelős.

A gyártó/forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Baló Attila ügyvezető

A kiállítás helye és dátuma:

Salgótarján, 2018.01.09.

 **BALOBÁU KFT.**
3104 Salgótarján, Patak u. 13.
Adószám: 12675825-2-12
Tel./fax: 00-36-32/421-632 Mobil: 00-36-20/466-2782

.....
aláírás

Építőipari termékek

Tel./fax 00 36 32 / 421 - 632
00 36 32 / 513 - 586
00 36 32 / 513 - 588
Fax: 00 36 32 / 513 - 585
Tel.: 00 36 20 / 466 - 2782
E-mail: balobau@balobau.hu