

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-5814X-01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
5814X
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
5814X
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
Application: Plastic and rubber vapour control layers EN 13984
- A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
-
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
Rendszer 3
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
KIWA TBU DE (NB 0799) ITT-t végzett a 3 a rendszerben, és a következőt adta ki adott esetben vizsgálati
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:  
-
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény  
Harmonizált műszaki előírások EN 13984:2013

Alapvető tulajdonságok			Teljesítmény		
TULAJDONSÁG	ELJÁRÁS	MÉRTÉKEGYSÉG	NÉVÉRTÉK	MINIMUM	MAXIMUM
Páraáteresztő-képesség (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Páraáteresztés (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Tartósság (mesterséges öregítés után)					
Páraáteresztő-képesség	EN 1931	OK / NOK	OK	-	-
Vízárósági besorolás	EN 1928 (A)	OK / NOK	OK	-	-
Tűzállósági besorolás	EN ISO 11925-2	osztály	E (*)	-	-
Húzószilárdság (hosszirányban)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	EN 12311-2	%	25	15	-
Húzószilárdság (harántirányban)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-2	%	22	15	-
Hosszirányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	230	150	-
Haránt irányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	250	150	-
Felületi ellenállás	EN 12691	mm	(+)	-	-
Kötés ellenállása	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Tartósság (lúgos anyagokkal szemben)					
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	EN 12311-1	OK / NOK	OK	-	-
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-1	OK / NOK	OK	-	-

(\*): Üveggyapoton tesztelve

(+): Nincs mért adat

- 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 a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013