

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-8327AD-01

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
8327AD
- Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:
8327AD
- Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:
Upotreba: Polimerne i elastomerne trake, koje kontroliraju gibanje vode i/ali vodene pare EN 13984
- Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:
-
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:
Sustav 3
- U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:
KIWA TBU DE (NB 0799) provedeno ITT sukladno sustavu 3 i izdano izvještaji o ispitivanju/izračunu
- U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:
-
- Objavljeno svojstvo
Usklađena tehnička specifikacija EN 13984:2013

Bitne značajke			Svojstva		
SVOJSTVO	METODA	JEDINICA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Propusnost vodne pare (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Gustoća brzine protoka vodene pare (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Trajnost (nakon umjetnog starenja)					
Propusnost vodne pare (sd)	EN 1931	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Vodonepropusnost	EN 1928 (A)	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	E (*)	-	-
Najveća vlačna sila (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Otpornost na trganje (MD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Otpornost na trganje (XD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Otpornost na udar	EN 12691	mm	(+)		
Čvrstoća spojeva (Tyvek® Acrylic Tape)	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Trajnost (proti alkalijam)					
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	pozitivan/negativan	(+)		
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	pozitivan/negativan	(+)		

(*): testirano na mineralnoj vuni i drvetu

(+): ponašanje nije određeno

- Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 03/10/2013