

PRESTANDEDEKLARATION

DOP-2508B-01

1. Produkttypens unika identifikationskod:
2508B
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
2508B
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:
Tillämpning: Flexibla dukar för vattentätning - Del 1: Underlagstak Tillämpning: Flexibla dukar för vattentätning - Del 2: Vindskydd för brutna tak EN 13859-1 EN 13859-2
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
-
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 3
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
SHR NL (NB 1686) har utfört ITT enligt system 3 och har utfärdat provnings-/beräkningsrapporter
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:
-
9. Angiven prestanda
Harmoniserad teknisk specifikation EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Väsentliga egenskaper			Prestanda		
EGENSKAPER	METOD	ENHETER	NOMINELLA	MINIMUM	MAXIMALT
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Flexibilitet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-	-	-40
Vattentäthet	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Reaktion vid brandpåverkan	EN ISO 11925-2	klass	E	-	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i	EN 12311-1	N/50mm	270	225	315
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-1	%	14	9	19
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-1	%	23	16	30
Spik och rivhållfasthet i längdriktning	EN 12310-1	N	140	105	175
Spik och rivhållfasthet i tvärriktning	EN 12310-1	N	150	115	185
Artificiell åldring av UV och värme:	EN 1297 & EN 1296	restvärde			
Vattentäthet	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i	EN 12311-1	%	90	-	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-1	%	85	-	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i	EN 12311-1	%	90	-	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-1	%	85	-	-

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013