

YDEEVNEDEKLARATION

DOP-2506B-01

- Varetypens unikke identifikationskode:
2506B
- Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:
2506B
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:
Anvendelse: **Fleksible membraner til fugtisolerung - Del 1:** Underlag til diskontinuerlig tagdækning EN 13859-1 Anvendelse: **Fleksible membraner til fugtisolerung - Del 2:** Vindspærre til vægge EN 13859-2
- Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:
-
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:
System 3
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:
SHR NL (NB 1686) udførte ITT efter system 3 og udstedte prøvnings-/beregningsrapporter
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:
-
- Deklareret ydeevne
Harmoniserede tekniske specifikationer EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Væsentlige egenskaber			Ydeevne		
EGENSKABER	METODE	ENHEDER	NOMINEL	MINIMUM	MAXIMUM
Vanddampdiffusionsmodstand (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Flexibilitet ved lav temperatur	EN 1109	°C	-	-	-40
Vandtæthed	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	E	-	-
Maximal trækstyrke (langs)	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (langs)	EN 12311-1	%	14	10	18
Maximal trækstyrke (tværs)	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (tværs)	EN 12311-1	%	20	15	25
Rivstyrke på langs	EN 12310-1	N	175	125	225
Rivstyrke på tværs	EN 12310-1	N	175	125	225
Kunstig ældning med UV og varme:	EN 1297 & EN 1296	residual værdi			
Vandtæthed	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Maximal trækstyrke (langs)	EN 12311-1	%	90	-	-
Brudforlængelse ved max. trækstyrke	EN 12311-1	%	85	-	-
Maximal trækstyrke (tværs)	EN 12311-1	%	90	-	-
Brudforlængelse ved max. trækstyrke	EN 12311-1	%	85	-	-

- Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013