

YDEEVNEDEKLARATION

DOP-2508B-04



- Varetypens unikke identifikationskode:
2508B Protex Pro
- Tilsligtet anvendelse:
Anvendelse: Fleksible membraner til fugtisolering - Del 1: Underlag til diskontinuerlig tagdækning EN 13859-1: 2010
Anvendelse: Fleksible membraner til fugtisolering - Del 2: Vindspærre til vægge EN 13859-2: 2010
- Fabrikant:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Bemyndiget repræsentant:
Pro-File A/S - Skånevej 2 - DK-6230 Røddekro
- System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:
System 3
- Harmoniseret standard:
EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010
Notificeret organ/notificerede organer:
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
- Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:
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	0,02	0,005	0,035
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	265	225	305
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (langs)	EN 12311-1	%	12	10	16
Maximal trækstyrke (tværs)	EN 12311-1	N/50mm	210	175	245
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (tværs)	EN 12311-1	%	20	16	26
Rivstyrke på langs	EN 12310-1	N	130	105	170
Rivstyrke på tværs	EN 12310-1	N	145	110	190
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 (langs)	EN 12311-1	%	85	-	-
Maximal trækstyrke (tværs)	EN 12311-1	%	90	-	-
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (tværs)	EN 12311-1	%	85	-	-

Det ovenfor nævnte produktet opfylder ifølge vor opfattelse kriterierne for at blive klassificeret som 'artikel' (REACH, artikel 3.3). Der er ingen stoffer, som kan tænkes afgivet fra dette produkt under normale eller rimeligt forudsigelige anvendelsesbetingelser. Ovennævnte artikel indeholder ikke stoffer over lovlig grænseværdi, i henhold til vor nuværende viden, som er på kandidatlisten for stoffer af meget stor bekymring (SVHC) som publiceret på ECHAs websted.

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Luxembourg, 02/09/2021


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.