

YDEEVNEDEKLARATION

DOP-2009B-02



1. Varetypens unikke identifikationskode:
2009B Protex Variabel Dampspærre/Ångspærr
2. Tilsigtet anvendelse:
Anvendelse: Dampspærre af plastic og gummi EN 13984: 2013
3. Fabrikant:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Bemyndiget repræsentant:
Pro-File A/S - Skånevej 2 - DK-6230 Røddekro
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:
System 3
- 6a. Harmoniseret standard:
EN 13984:2013
Notificeret organ/notificerede organer:
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:
Harmoniserede tekniske specifikationer EN 13984:2013

Væsentlige egenskaber			Ydeevne		
EGENSKABER	METODE	ENHEDER	NOMINEL	MINIMUM	MAXIMUM
Produktbetegnelse i hht EN 13984	-	-	B	-	-
Vanddampdiffusionsmodstand (Sd)	EN 1931	m	13	8	18
Massefylde af vanddamp strømningshastighed (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,16E-08	5,14E-08	2,28E-08
Bestandighed (mod kunstig ældning)					
Vanddamptransmissionsegenskaber	EN 1931	opfyldt / ikke opfyldt	(+)	-	-
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	E	-	-
Maximal trækstyrke (langs)	EN 12311-2	N/50mm	390	330	-
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (langs)	EN 12311-2	%	16	12	-
Maximal trækstyrke (tværs)	EN 12311-2	N/50mm	380	330	-
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (tværs)	EN 12311-2	%	19	14	-
Rivstyrke på langs	EN 12310-1	N	75	45	-
Rivstyrke på tværs	EN 12310-1	N	65	40	-
Slagstyrke	EN 12691	mm	(+)	-	-
Styrke af samling	EN 12317-2	N/5cm	-	280	-
Bestandighed (mod alkali)					
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (langs)	EN 12311-2	opfyldt / ikke opfyldt	pass	-	-
Brudforlængelse ved max. trækstyrke (tværs)	EN 12311-2	opfyldt / ikke opfyldt	pass	-	-

(+): Ingen bestemmelser for ydelseserklæring

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, 08/09/2021


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