

PRESTANDEDEKLARATION

DOP-2528B-04



1. Produkttypens unika identifikationskod:
2528B Protex Supro Grid MaxProtect
2. Avsedd användning/avsedda användningar:
Tillämpning: Flexibla dukar för vattentätning - Del 1: Underlagstak för brutna tak EN 13859-1: 2010
Tillämpning: Flexibla dukar för vattentätning - Del 2: Vindskydd för väggar EN 13859-2: 2010
3. Tillverkare:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
2, rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Tillverkarens representant:
ProBygFile - Box 419 - SE-191 24 Sollentuna
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 3
- 6a. Harmoniserad standard:
EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010
Anmält/anmälda organ:
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
7. 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	0,03	0,01	0,05
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 längdriktning	EN 12311-1	N/50mm	510	430	590
Brottöjning/brottförlängning vid max last längdriktning	EN 12311-1	%	13	10	16
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i tvärriktning	EN 12311-1	N/50mm	510	420	600
Brottöjning/brottförlängning vid max last tvärriktning	EN 12311-1	%	20	16	24
Spik och rivhållfasthet i längdriktning	EN 12310-1	N	530	420	640
Spik och rivhållfasthet i tvärriktning	EN 12310-1	N	490	370	610
Artificiell åldring av UV och värme:	EN 1297 & EN 1296	restvärde			
Vattentäthet	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i längdriktning	EN 12311-1	%	90	65	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last längdriktning	EN 12311-1	%	90	65	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i tvärriktning	EN 12311-1	%	90	65	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last tvärriktning	EN 12311-1	%	90	65	-

Den ovan nämnda produkten, uppfyller enligt vår uppfattning kriterierna för att klassificeras som 'artikel' (REACH art.3.3). Under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden släpps inga ämnen ut från produkten. Den ovan nämnda produkten innehåller enligt vår nuvarande kunskap inga ämnen, över lagliga gränsvärden som finns redovisade på kandidatlistan 'Substances of Very High Concern' (SVHC) och finns publicerad på ECHA: s webbplats.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Luxembourg, 31/01/2024


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