

DuPont™ Tyvek® MaxProtect

Tekniskt Datablad



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

Style namn **2528B** Språk **Svenska**

Typ av bärare **HDPE och DuPont™ Typar® (PP) sammansatt** Gäller för **Sverige**

EGENSKAPER	METOD	ENHETER	NOMINELLA	MINIMUM	MAXIMALT
FUNKTIONALITET: ÅNGGENOMGÅNGSMOTSTÅND, VATTENTÄTHET, VÄDERBESTÅNDIGHET, BRANDKLASS					
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Temperaturmotstånd/ tålighet	-	°C	-	-40	+100
Flexibilitet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-	-	-40
UV-exponering	-	månader	-	-	4
Produkt-/ Funktionsskiktets tjocklek	-	mm	0,550 / 0,220	-	-
Vattentäthet	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Vattenpelare	EN 20811	m	3	-	-
Reaktion vid brandpåverkan	EN ISO 11925-2	klass	E	-	-
FYSIKLISKA OCH MEKANISKA EGENSKAPER					
Ytvikt per m ²	EN 1849-2	g/m ²	206	185	227
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
EGENSKAPER EFTER ÅLDNING					
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	-
YTTERLIGARE EGENSKAPER					
Längd (kundrelaterat, uttryckt i meter)	EN 1848-2	avvikelse i %	0	0	-
Bredd (kundrelaterat, uttryckt i mm)	EN 1848-2	avvikelse i %	0	-0,5	+1,5
Rakhet	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Dimensionsstabilitet (längdriktning och tvärriktning)	EN 1107-2	%	-	-	1
Lufttäthet	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
Vindtät	-	-	ja	-	-

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.



Ikraftträdande: 06/05/2022

Första CE: 09/07/2013

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
tyvek.info@dupont.com

Tel +352 3666 5885

www.building.dupont.com

Vissa testmetoder är modifierade enligt EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010 och/eller enligt DuPont ISO 9001:2015 certifierat kvalitetssystem (för mer information kontakta din regionala DuPont representant). Alla värden baseras på rullens genomsnittsvärde. Denna information motsvarar vår nuvarande kunskap i ämnet. Den är framtagen i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG. Den är inte avsedd att ersätta alla tester du kan behöva utföra för att själv bestämma lämpligheten av våra produkter för någon annan tillämpning än den ansökan som anges här. Denna information kan komma att ses över allt eftersom ny kunskap och erfarenhet blir tillgänglig. Eftersom vi inte kan förutse alla variationer och förhållanden i den faktiska slutanvändningen, ger DuPont inga garantier och tar inget ansvar i samband med all användning av denna information för andra tillämpningar än ansökan som anges här. Ingenting i denna publikation är att betraktas som en licens att verka under eller en rekommendation för intrång i något patent. Information gällande produktsäkerhet finns tillgänglig på begäran. Detta datablad är ett tryckt dokument och gäller utan underskrift.