

## Műszaki adatlapok



EN 13859-1: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei

EN 13859-2: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei

Típus megnevezése

**2506B**

Nyelv

**Magyar**

Hordozó típusa

**Laminált Polietilén és Polipropilén (öntapadó szalaggal vagy anélkül)**

Alkalmazható

**Magyarország**

TULAJDONSÁG	ELJÁRÁS	MÉRTÉKEGYSÉG	NÉVÉRTÉK	MINIMUM	MAXIMUM
<b>FUNKCIÓK: PÁRAÁTERESZTŐ, VÍZÁLLÓ, IDŐTÁLLÓ</b>					
Páraáteresztő-képesség (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Hőállóság	-	°C	-	-40	+100
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	°C	-	-	-40
UV-rezisztancia	-	hónap	-	-	4
Termék- / Funkciós rétegvastagsága		µm	420 /220	-	-
Vízzársági besorolás	EN 1928 (A)	osztály	W1	-	-
Vízoszlop magasság átnedvesedés nélkül	EN 20811	m	-	2	-
<b>MECHANIKAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK</b>					
Súly	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	148	138	158
Tűzállósági besorolás	EN ISO 11925-2	osztály	E	-	-
Húzószilárdság (hosszirányban)	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	EN 12311-1	%	14	10	18
Húzószilárdság (harántirányban)	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-1	%	20	15	25
Hosszirányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	175	125	225
Haránt irányú szögkiszakadási erő	EN 12310-1	N	175	125	225
<b>MESTERSÉGES ÖREGÍTÉS UTÁNI TULAJDONSÁGOK</b>					
Mesterséges öregítés UV és hő hatására	EN 1297 & EN 1296	maradvány érték			
Vízállóság	EN 1928 (A)	osztály	W1	-	-
Húzószilárdság (hosszirányban)	EN 12311-1	%	90	-	-
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	EN 12311-1	%	85	-	-
Húzószilárdság (harántirányban)	EN 12311-1	%	90	-	-
Szakadási nyúlás (harántirányban)	EN 12311-1	%	85	-	-
<b>MÁS TULAJDONSÁGOK</b>					
Hosszúság (vevőspecifikus,m-ben megadva)	EN 1848-2	Eltérés %-ban	0	0	-
Szélesség (vevőspecifikus,mm-ben megadva)	EN 1848-2	Eltérés %-ban	0	-0,5	+1,5
Mérettűrés	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Méretbeli stabilitás (hossz- & harántirányban)	EN 1107-2	%	-	-	1
Légzárás	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,1
Szélálló	-	-	igen	-	-

**Hatályba lépés időpontja: 15/03/2011**  
**Első CE hatályba lépés időpontja: 23/11/2005**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg  
DuPont Magyarország Kft.  
2040 Budaörs, Neumann J. u. I.

Infoline +36 80 204 975  
Fax +352 3666 5021  
infotyvek@hun.dupont.com  
[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

Néhány vizsgálati eljárás módosításra került az EN13859-1& EN13859-2 szabványnak megfelelően és/vagy a DuPont ISO 9001:2008 tanúsított minőségügyi rendszerének megfelelően (a részletekre vonatkozóan kérjük vegye fel a kapcsolatot helyi DuPont képviselőjével). A fenti információ megfelel a tárgyra vonatkozó jelenlegi tudásunknak. A fenti információ a Tanács 1988. december 21-én hozott 89/106/EEC számú, a jogközelítésről, a tagállamok építési termékekkel kapcsolatos szabályozásáról és közigazgatási előírásairól szóló irányelvnek megfelelően kerültek ajánlásra. Nem célja helyettesíteni semmilyen tesztelést, amelyet a felhasználó abból a célból végezne el, hogy meghatározza termékeink megfelelőségét bármilyen más célú felhasználásra, mint az itt részletezett felhasználás. A fenti információ felülvizsgálat tárgyát képezheti, amennyiben új ismeretek és tapasztalatok válnak elérhetővé. Mivel nem tudjuk előre átlátni az aktuális végfelhasználási feltételek és körülmények valamennyi variációját, a DuPont nem vállal garanciát és felelősséget a fenti információkkal kapcsolatban semmilyen más célú felhasználás esetén, mint az itt részletezett felhasználás. E kiadványban semmi sem tekinthető felhatalmazási engedélynek vagy ajánlásnak bármilyen szabadalmi jog megsértéséhez. A termékbiztonsági információk kérésre elérhetők. Ez az adatlap egy nyomtatott dokumentum, amely aláírás nélkül érvényes.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**