

Tekninen tuoteseloste



Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 1:
Epäjatkuvien katteiden aluskate EN 13859-1:
2010

Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 2: Seinien
aluskerrokset EN 13859-2: 2010

Mallin/Tyyppin nimi
Tukikerroksen tyyppi

2508B
HDPE ja PP yhdistelmäateriaali (valmiilla teipillä tai ilman)

Kieli
Soveltuu/Aiottu

Suomalainen
Suomi

OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
TOIMINNALLISUUS: VESIHÖYRYN LÄPÄISEVYYS, VESITIIVEYS, SÄÄNKESTO, PALOLUOKITUS					
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Lämpötilankesto	-	°C	-	-40	+100
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-	-	-40
UV-altistus	-	kuukautta	-	-	4
Tuotteen- / Toiminnallisen kerroksen paksuus		µm	400 /175	-	-
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vesipatsas	EN 20811	m	2	-	-
Paloluokka	EN ISO 11925-2	luokka	E	-	-
FYSISET JA MEKAANISET OMINAISUUDET					
Neliöpaino	EN 1849-2	g/m ²	124	114	134
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	265	225	305
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	12	10	16
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	210	175	245
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	20	16	26
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	130	105	170
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	145	110	190
OMINAISUUDET VANHENUKSEN JÄLKEEN					
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296	jäännösarvo			
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	85	-	-
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	85	-	-
MUUT OMINAISUUDET					
Pituus (asiakaskohtainen, ilmaistuna metreissä)	EN 1848-2	poikkeama prosenteissa	0	0	-
Leveys (asiakaskohtainen, ilmaistuna mm:ssä)	EN 1848-2	poikkeama prosenteissa	0	-0,5	+1,5
Suoruus	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Mittapysyvyys (pituussuuntaan & poikkisuuntaan)	EN 1107-2	%	-	-	1
Tiiviit saumat	EN 13859-1	läpäisee / ei läpäise	läpäisee	-	-
Ilmanläpäisyn vastus	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,23
Tuulenpitävä / Tuulitiivis	-	-	kyllä	-	-

Voimaantulon päivämäärä: 19/10/2020

Ensimmäinen CE: 23/11/2005

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Tel +352 3666 5885

tyvek.info@dupont.com
www.construction.tyvek.com

Joitakin testimenetelmiä on sovellettu EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010 ja/tai DuPont ISO 9001:2015 sertifioidun laatujärjestelmän mukaan (lisätietojen saamiseksi, ota yhteyttä paikalliseen DuPontin edustajaan). Kaikki arvot perustuvat rullan keskiarvoon. Tämä tieto vastaa nykyistä tietämystämme aiheesta. Tämä tieto annetaan rakennusalan tuotteita koskevan jäsenvaltioiden lainsaadannon lähentämisestä EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 305/2011, annettu 9 päivänä maaliskuuta 2011, rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta. Näiden tietojen ei ole tarkoitus korvata minkäänlaista testausta joka mahdollisesti pitää suorittaa määrittääksesi tuotteidemme soveltuvuus johonkin muuhun käyttötarkoitukseen kuin tässä on määritelty. Tämä tieto saattaa muuttua kun uutta tietoa ja kokemusta tulee saataville. Koska emme voi ennakoita kaikkia lopullisen käyttöympäristön vaihteluita, DuPont ei anna minkäänlaisia takuita eikä hyväksy minkäänlaisia vastuuta liittyen tämän informaation käyttöön muissa kuin tässä dokumentissa määriteltyyn käyttötarkoitukseen. Mitään tässä julkaisussa ei tule pitää lupana toimia vastoin, tai kehotuksena rikkoa minkäänlaista patenttioikeutta. Tuotteen turvallisuusinformaatio on saatavissa pyynnöstä. Tämä tuoteseloste on painettu dokumentti ja sellaisenaan voimassa ilman allekirjoitusta.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.