

# SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-8407A-02

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
8407A
- Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  
Aiottu käyttötarkoitus: Muoviset ja kumiset höyrynsulut EN 13984
- Valmistaja:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Valtuutettu edustaja:  
-
- Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:  
Järjestelmän 3
- Yhdenmukaistettu standardi:  
EN 13984:2013  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
KIWA TBU DE (NB 0799)
- Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot:  
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät EN 13984:2013

Perusominaisuudet			Suoritusaso		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN 1931	m	13	10	16
Vesihöyryvirtauksen tiheys (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Vanhennuksen kesto					
Vesihöyrynläpäisyominaisuudet	EN 1931	läpäisee / ei läpäise	läpäisee	-	-
Paloluokka	EN ISO 11925-2	luokka	E		
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-2	%	30	20	40
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-2	%	20	13	27
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	310	200	420
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	330	220	440
Iskunkestävyys	EN 12691	mm	(+)		
Sauman lujuus	EN 12317-2	N/5cm	190	140	-
Alkalinkesto / Kestävyys alkaleja vastaan					
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-2	läpäisee / ei läpäise	(+)		
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-2	läpäisee / ei läpäise	(+)		

(+): Suoritusasoa ei määritely

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxemburg, 29/09/2014