

PRESTANDEDEKLARATION

DOP-8327AD-02

1. Produkttypens unika identifikationskod:
8327AD
2. Avsedd användning/avsedda användningar:
Tillämpning: Plast och gummi ångspärrar
EN 13984
3. Tillverkare:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Tillverkarens representant:
-
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 3
- 6a. Harmoniserad standard:
EN 13984:2013

Anmält/anmälda organ:
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Angiven prestanda:
Harmoniserad teknisk specifikation EN 13984:2013

Väsentliga egenskaper			Prestanda		
EGENSKAPER	METOD	ENHETER	NOMINELLA	MINIMUM	MAXIMALT
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Densitet av vattenånga flödes hastighet (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Beständighet (exponering för artificiell åldring)					
Vattenångans transmissionsegenskaper	EN 1931	godkänd / inte godkänd	godkänd	-	-
Vattentäthet	EN 1928 (A)	godkänd / inte godkänd	godkänd	-	-
Reaktion vid brandpåverkan	EN ISO 11925-2	klass	E	-	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i längdriktning	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last längdriktning	EN 12311-2	%	38	25	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i tvärriktning	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last tvärriktning	EN 12311-2	%	38	23	-
Spik och rivhållfasthet i längdriktning	EN 12310-1	N	240	180	-
Spik och rivhållfasthet i tvärriktning	EN 12310-1	N	240	180	-
Slagtålighet	EN 12691	mm	(+)		
Styrkan på fogarna	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Beständighet (mot alkali)					
Brottöjning/brottförlängning vid max last längdriktning	EN 12311-2	godkänd / inte godkänd	(+)		
Brottöjning/brottförlängning vid max last tvärriktning	EN 12311-2	godkänd / inte godkänd	(+)		

(+): Prestanda ej fastställd

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:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014