

# PRESTANDEDEKLARATION

DOP-8327AD-01

- Produkttypens unika identifikationskod:  
8327AD
- Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:  
8327AD
- Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
Tillämpning: Plast och gummi ångspärrar EN 13984
- Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:  
-
- Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
System 3
- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
KIWA TBU DE (NB 0799) har utfört ITT enligt system 3 och har utfärdat provnings-/beräkningsrapporter
- För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:  
-
- 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 <sup>2</sup> s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Beständighet (exponering för artificiell 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	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-2	%	38	25	-
Maximal dragstyrka/draghållfasthet i	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Brottöjning/brottförlängning vid max last	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	EN 12311-1	godkänd / inte godkänd	(+)		
Brottöjning/brottförlängning vid max last	EN 12311-1	godkänd / inte godkänd	(+)		

(+): Prestanda ej fastställt

- Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013