

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP-8407A-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
8407A
2. Usi previsti:  
Applicazione: Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione –  
Strati in Plastica e in Gomma per il Controllo del Vapore EN 13984
3. Fabbricante:  
DuPont de Nemours (Lussemburgo) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Mandatario:  
-
5. Sistemi di VVCP:  
Sistema 3
- 6a. Norma armonizzata:  
EN 13984:2013  
  
Organismi notificati:  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Prestazioni dichiarate:  
Specifica tecnica armonizzata EN 13984:2013

Caratteristiche essenziali			Prestazione		
PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	NOMINALE	MINIMO	MASSIMO
Trasmissione del vapore d'acqua (sd)	EN 1931	m	13	10	16
Densità del flusso di vapore d'acqua (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Durabilità (esposizione a invecchiamento artificiale)					
Trasmissione del vapore d'acqua	EN 1931	passa / non passa	passa	-	-
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	classe	E		
Proprietà di trazione (MD)	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Allungamento (MD)	EN 12311-2	%	30	20	40
Proprietà di trazione (XD)	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Allungamento (XD)	EN 12311-2	%	20	13	27
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	310	200	420
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	330	220	440
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	(+)		
Resistenza delle giunte	EN 12317-2	N/5cm	190	140	-
Resistenza agli alcali					
Allungamento (MD)	EN 12311-2	passa / non passa	(+)		
Allungamento (XD)	EN 12311-2	passa / non passa	(+)		

(+): Non sono disponibili i dati di prestazione

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014