

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP-5814X-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
5814X
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:
Specificata tecnica armonizzata EN 13984:2013

Caratteristiche essenziali			Prestazione		
PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	NOMINALE	MINIMO	MASSIMO
Trasmissione del vapore d'acqua (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Densità del flusso di vapore d'acqua (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Durabilità (esposizione a invecchiamento artificiale)					
Trasmissione del vapore d'acqua	EN 1931	passa / non passa	passa	-	-
Barriera all'acqua	EN 1928 (A)	passa / non passa	passa	-	-
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	classe	E (*)	-	-
Proprietà di trazione (MD)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Allungamento (MD)	EN 12311-2	%	25	15	-
Proprietà di trazione (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Allungamento (XD)	EN 12311-2	%	22	15	-
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	230	150	-
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	250	150	-
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	(+)		
Resistenza delle giunte	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Resistenza agli alcali					
Allungamento (MD)	EN 12311-2	passa / non passa	passa	-	-
Allungamento (XD)	EN 12311-2	passa / non passa	passa	-	-

(*): testato con lana minerale

(+): 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