

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP-5814X-01

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
5814X
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
5814X
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
Applicazione: Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Strati in Plastica e in Gomma per il Controllo del Vapore EN 13984
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
DuPont de Nemours (Lussemburgo) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:  
-
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
Sistema 3
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:  
KIWA TBU DE (NB 0799) ha effettuato ITT secondo il sistema 3 e ha rilasciato relazioni di prova
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:  
-
- Prestazione dichiarata  
Specificativa 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 <sup>2</sup> s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Durabilità (esposizione a invecchiamento)					
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 12311-1	passa / non passa	passa	-	-
Allungamento (XD)	EN 12311-1	passa / non passa	passa	-	-

(\*): testato con lana minerale

(+): Non sono disponibili i dati di prestazione

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013