

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP-3583M-01

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
3583M
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
3583M
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Applicazione: Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Parte 2: Sottostrati murari EN 13859-2 Applicazione: Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue EN 13859-1
- 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:
SHR NL (NB 1686) 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
Specificata tecnica armonizzata EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Caratteristiche essenziali			Prestazione		
PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	NOMINALE	MINIMO	MASSIMO
Trasmissione del vapore d'acqua (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	°C	-	-	-40
Barriera all'acqua	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	classe	(+)	-	-
Proprietà di trazione (MD)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Allungamento (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Proprietà di trazione (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Allungamento (XD)	EN 12311-1	%	13	8	18
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	90	65	115
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	85	60	110
Invecchiamento artificiale a UV e calore:	EN 1297 & EN 1296	valore residuale			
Resistenza a penetrazione d'acqua	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Resistenza a trazione in MD	EN 12311-1	%	90	-	-
Allungamento (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Resistenza a trazione in XD	EN 12311-1	%	90	-	-
Allungamento (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-

(+): 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