

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP-2537M-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
2537M
2. Usi previsti:

Applicazione: Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue EN 13859-1	Applicazione: Membrana Flessibile per Impermeabilizzazione – Parte 2: Sottostrati murari EN 13859-2
---	--
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 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Organismi notificati:
SHR NL (NB 1686)
7. Prestazioni dichiarate:
Specificata tecnica armonizzata EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Caratteristiche essenziali			Prestazione		
PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	NOMINALE	MINIMO	MASSIMO
Trasmissione del vapore d'acqua (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	°C	-	-	-40
Barriera all'acqua	EN 1928 (A)	classe	W1		
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	classe	E	-	-
Proprietà di trazione (MD)	EN 12311-1	N/50mm	260	230	290
Allungamento (MD)	EN 12311-1	%	-	7	30
Proprietà di trazione (XD)	EN 12311-1	N/50mm	205	170	240
Allungamento (XD)	EN 12311-1	%	-	10	40
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	165	120	210
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	175	120	230
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	%	80	-	-
Resistenza a trazione in XD	EN 12311-1	%	90	-	-
Allungamento (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-

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