

Dichiarazione di Prestazione DoP

N.00046 CPR 1° Luglio 2013

Rif. CPR 305/2011 del 09/03/2011

1) CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO TIPO	Waterstop
2) NUMERO DI LOTTO/SERIE PER L'IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	Vedi dati dichiarati sulla confezione del prodotto
3) USO PREVISTO DEL PRODOTTO	Membrane flessibili per impermeabilizzazione-sottostrati per coperture discontinue
4) NOME ED INDIRIZZO DEL PRODUTTORE	FORTLAN-DIBI S.p.A. Via Sacco e Vanzetti 6/6 A – 42021 Ghiardo di Bibbiano – Reggio Emilia Tel+39-0522-882054 Fax+39-0522-882255 Mail:customer@fortlan-dibi.it
5) NOME ED INDIRIZZO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 del Reg. 305/2011	Non applicabile
6) SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE	Sistema AVCP 3
7) IL PRODOTTO RIENTRA IN AMBITO DI APPLICAZIONE DIN NORMA ARMONIZZATA UNI EN 13163:13 E RELATIVO ALLEGATO ZA. LABORATORI NOTIFICATI:	MPA Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen identification number:0432 ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove iniziali di tipo secondo il Sistema AVCP 3 per le caratteristiche essenziali e ha rilasciato i rapporti di prova
8) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA AD UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE PER IL QUALE E' STATA RILASCIATA UNA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA:	Non applicabile



9) PRESTAZIONI DICHIARATE:

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Massa aerica	150 ± 5 gr/m ²	EN 1849-2
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Impermeabilità all'acqua	W1	EN 1928 Metodo A (2 kPa, 24 h)
Permeabilità al vapor d'acqua	Sd 0,04 ± 0,02 m	EN ISO 12572
Resistenza alla trazione	Long. 280 ± 40 N/5 cm	EN 12311-1
	Trasv. 210 ± 30 N/5 cm	
Allungamento a rottura	Long. 50 ± 20%	EN 12311-1
	Trasv. 60 ± 20%	
Resistenza alla lacerazione	Long. 200 ± 35 N	EN 12310-1
	Trasv. 240 ± 40 N	
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento artificiale	Long. 210 ± 50 N/5 cm	EN 12311-1
	Trasv. 150 ± 40 N/5 cm	
Allungamento a rottura dopo invecchiamento artificiale	Long. 40 ± 20%	EN 12311-1
	Trasv. 50 ± 20%	
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	W1	EN 1928 Metodo A (2 kPa, 24 h)

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:	Ennio Delia CEO	
---	--------------------	--

Ghiardo di Bibbiano, 01/02/2016