

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP: CW-0200321

- Codice identificativo del prodotto tipo:** *Speed Max 1000*
- Usò previsto del prodotto:** Prodotto di isolamento termico per attrezzature dell'edilizia e installazioni industriali.
- Nome e indirizzo del fabbricante:** Fortlan-Dibi Spa Via Sacco e Vanzetti 6/6° - 42021 Ghiardo di Bibbiano Reggio Emilia
- Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:** Non applicabile
- Sistema di VVCP:** Sistema 3
- Norme armonizzate:** UNI EN 13163:13
Organismo notificato: Istituto Giordano Spa
- Dichiarazione di prestazione:** Non applicabile
- Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA
Forma	Tubolare	UNI EN 14303:2016
Descrizione	Feltro bistrato in fibra di vetro agugliata bianca e fibra di silice agugliata azzurra rivestito con foglio Alluminio rinforzato	UNI EN 14303:2016
Spessore nominale	13 mm.	UNI EN 14303:2016
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 14303:2016
Combustione continua incandescente	Npd	UNI EN 14303:2016
Designazione	MW-EN 14303-T5-ST(+)+850	UNI EN 14303:2016
Stabilità dimensionale	Npd	UNI EN 14303:2016
Rilascio di sostanze pericolose	Npd	UNI EN 14303:2016
Assorbimento acustico	Npd	UNI EN 14303:2016
Tolleranze dimensionali	T5	UNI EN 14303:2016
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua	Npd	UNI EN 14303:2016
Resistenza a compressione	Npd	UNI EN 14303:2016
Caratteristiche di durabilità	Npd	UNI EN 14303:2016
Quantità tracce ioni solubili in acqua e valore pH	Npd	UNI EN 14303:2016
Conducibilità termica (W/mK) in funzione della temperatura in °C	10° 0,035	UNI EN 14303:2016
	100° 0,053	
	200° 0,071	
	300° 0,091	
	400° 0,111	
Resistenza allo shock termico di camino metallico	Classe temperatura T600 Classe pressione N1 Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili G90	

- La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3

Nota scaricare Dop da:

https://www.fortlan-dibi.it/media/fortlan/Products/Allegati/DOP/Speed_Max_1000_Dop_73.pdf

Castelfranco V.to lì 02/03/2021

Direzione Tecnica
Genesis R. Meriggio

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP: CV-092020

- Codice identificativo del prodotto tipo:** CFT
- Usò previsto del prodotto:** Prodotto di isolamento termico per attrezzature dell'edilizia e installazioni industriali.
- Nome e indirizzo del fabbricante:** Fortlan-Dibi Spa Via Sacco e Vanzetti 6/6° - 42021 Ghiardo di Bibbiano Reggio Emilia
- Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:** Non applicabile
- Sistema di VVCP:** Sistema 3
- Norme armonizzate:** UNI EN 13163:13
Organismo notificato: Istituto Giordano Spa
- Dichiarazione di prestazione:** Non applicabile
- Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA
Forma	Tubolare	UNI EN 14303:2016
Descrizione	Feltro in fibra di vetro agugliata bianca rivestita c/alluminio retinato	UNI EN 14303:2016
Spessore nominale	13 mm.	UNI EN 14303:2016
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 14303:2016
Combustione continua incandescente	Npd	UNI EN 14303:2016
Designazione	MW-EN 14303-T5-ST(+)550	UNI EN 14303:2016
Stabilità dimensionale	Npd	UNI EN 14303:2016
Rilascio di sostanze pericolose	Npd	UNI EN 14303:2016
Assorbimento acustico	Npd	UNI EN 14303:2016
Tolleranze dimensionali	T5	UNI EN 14303:2016
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua	Npd	UNI EN 14303:2016
Resistenza a compressione	Npd	UNI EN 14303:2016
Caratteristiche di durabilità	Npd	UNI EN 14303:2016
Quantità tracce ioni solubili in acqua e valore pH	Npd	UNI EN 14303:2016
Conducibilità termica (W/mK) in funzione della temperatura in °C	10° 0,036	UNI EN 14303:2016
	100° 0,054	
	200° 0,072	
	300° 0,091	

- La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Nota scaricare Dop da:

https://www.fortlan-dibi.it/media/fortlan/Products/Allegati/DOP/Speed_Max_Dop_74.pdf

Castelfranco V.to li 22/09/2020

Direzione Tecnica
Genesis Piergiorgio

