



DoP n. 028 del 31/01/2017

Dichiarazione di Performance conforme al Regolamento Europeo 05/2011(CPR)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DRY ULTRA**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR - **101406**
3. Uso/usi previsti: **isolamento termico di edifici**
4. Fabbricante
Wavin Italia spa - Via Boccalara, 24 – 45030 S.Maria Maddalena (RO) – Tel.0425 758811
5. Se opportuno, nome e 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 laboratorio di prova notificato **FIW N.0751e IIP N. 0097** ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a quanto definito dal sistema AVCP 3
8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **non applicabile in quanto il prodotto ricade nell'ambito della norma armonizzata UNI EN 13163**

9 Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziale	Prestazione	Codice di designazione CE	Specificativa tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto	E	UNI EN 13163:2015
Gocciolamento continuo	NPD*		
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua lungo termine	WL (T) 3	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD*	-	
Indice di isolamento acustico (aereo)	NPD	-	
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	NPD	-	
	NPD	-	
	NPD	-	
Resistenza termica	Resistenza termica vedere tabella 1		
	$\lambda_0 = 0,031 \text{ W/mK}$		
	Tolleranze spessore	T1	
Resistenza alla diffusione del vapore	Trasmissione del vapore acqueo	NPD'	
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione al 10% di deformazione (kPa)	CS(10) 150	
Resistenza a flessione	Resistenza a flessione	NPD	

Luogo e data di rilascio S.M.Maddalena, 31/01/2017	Nome e Funzione Gianluca Cristofori Quality & Environmental Manager	Firma
---	--	------------------

Resistenza alla trazione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	NPD	UNI EN 13163:2015
Stabilità dimensionale		NPD	
Durabilità di reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Caratteristiche di durabilità (Le proprietà di reazione al fuoco non subiscono cambiamenti)	le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo	
Durabilità di resistenza termica contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Caratteristiche di durabilità	La conducibilità termica dell' EPS non varia nel tempo.	
Durabilità della resistenza a compressione contro invecchiamento, degradazione	Creep - Scorrimento viscoso a compressione	NPD	
	Resistenza al gelo-disgelo	NPD	
	Riduzione di spessore per lungo periodo	NPD	

*:non è disponibile un metodo di prova standardizzato EN

Tabella 1

Spessore nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m ² K/W)	Spessore nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m ² K/W)
20	0,60	170	5,45
30	0,95	180	5,80
40	1,25	190	6,10
50	1,60	200	6,45
60	1,90	210	6,75
70	2,25	220	7,05
80	2,55	230	7,40
90	2,90	240	7,70
100	3,20	250	8,05
110	3,50	260	8,35
120	3,85	270	8,70
130	4,15	280	9,00
140	4,50	290	9,35
150	4,80	300	9,65
160	5,15	310	10,00

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

La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data di rilascio S.M.Maddalena, 31/01/2017	Nome e Funzione Gianluca Cristofori Quality & Environmental Manager	Firma 
---	--	---