

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 009-CPR-25-11

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: FASSATHERM PLUS MW A 96

2. Usi previsti: Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco destinato all'isolamento termico esterno delle murature degli edifici

3. Fabbricante: FASSA S.r.l. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY - www.fassabortolo.it

4. Mandatario: Non applicabile

5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): 2+

6. Documento per la valutazione europea: European Assessment Document (EAD) 040083-00-0404 External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with renderings

Valutazione tecnica europea: ETA 23/0619

Organismo di valutazione tecnica: Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

Organismo notificato: ITC-CNR (n.0970)

7. Prestazioni dichiarate:

N°	Caratteristica essenziale	EAD	Prestazione				
1	Reazione al fuoco	2.2.1	A2-s1, d0				
2	Prestazione al fuoco della facciata	2.2.2	NPD				
3	Assorbimento d'acqua per capillarità	2.2.5	Dopo 1 h		Dopo 24 h		
			Solo strato di base senza rivestimento	0.02 kg/m^2	0.16 kg/m ²		
			FX 526 con RSR 421	$0.02~kg/m^2$	0.10 kg/m ²		
			FX 526 con RTA 549	0.03 kg/m^2	0.18 kg/m²		
			FX 526 con RX 561	$0.02\ kg/m^2$	0.14 kg/m²		
			FX 526 con FASSIL R 336	0.03 kg/m^2	0.14 kg/m²		
4	Permeabilità al vapore d'acqua (Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua)	2.2.9	Spessore d'aria equivalente so FX 526 con RSR 421 FX 526 con RTA 549 FX 526 con RX 561 FX 526 con FASSIL R 336		sd (valore medio) [m]		
					≤1		
					≤1		
					≤1		
					≤1		
5	Comportamento all'invecchiamento accelerato	2.2.6		Nessun difetto			
6	Resistenza all'impatto	2.2.8	FX 526 con RSR 421 con rete singola con doppia rete		Categoria II Categoria II		
			FX 526 con RTA 549 con rete singola con doppia rete		Categoria II Categoria II		
			FX 526 con RX 561 con rete singola con doppia rete FX 526 con FASSIL R 336 con rete singola		Categoria II		
					Categoria III		
					Categoria II		
					Categoria III		
	D :	2211	con doppia rete Categoria I				
7	Resistenza dell'adesione tra adesivo e substrato	2.2.11	Non rilevante per i sistemi fissati meccanicamente tramite tasselli				
	j		Lastra	Resisten	za allo strappo (kPa)		



16	Emissione di sostanze pericolose	_	Vedi scheda di sicurezza dei singoli prodotti					
15	Conducibilità termica e resistenza termica	2.2.15	R≥1 m²K/W					
14	Miglioramento dell'isolamento acustico per via aerea	2.2.14	NPD					
13	Pull-out resistance (Test del blocco di schiuma)	2.2.13		NPD				
			ROCCIA 035	Medio 0	.217	Medio 0.189		
			LANA DI	Medio 0		Medio 0.485 Minimo 0.158		
			Re Coat +	Minimo Medio 0	- 1	Minimo 0.465		
			ROCCIA 034			Medio 0.319		
			i			Minimo 0.297		
			PR	Medio 0	!	Medio 0.316		
			ECOROCK DUO	Minimo 0.533		Minimo 0.275		
			DOPPIA DENSITA'	Medio 0	Medio 0.365			
			LANA DI ROCCIA	Minimo 0.339		Minimo 0.198 Medio 0.229		
				Medio 0.475		Medio 0.404		
			ECOROCK MONO	Minimo 0.444		Minimo 0.362		
				tra pannelli (kN/tassello)		tra pannelli (kN/tassello)		
						collocati sui giunti		
				per i tasselli non		per i tasselli		
12	Pull-through resistance	2.2.12	Lastra isolante	Carico massimo (Carico massimo		
11	Resistenza a taglio e modulo di taglio del pannello di isolamento termico	2.2.10	Non rilevante per i sistemi fissati meccanicamente tramite tasselli					
10	Resistenza a trazione del pannello di isolamento termico	2.2.9	≥ 7,5 kPa (ECOROCK MONO ≥ 10 kPa)					
10	Pasistanza a traziona dal pannallo di isalamento termina	2.2.9				nell'isolante		
			FX 526 con FASSIL R 336	Minimo 14 Medio 15		Rottura coesiva		
			RX 561	Medio 14		coesiva nell'isolante		
			FX 526 con	Minimo 13		nell'isolante Rottura		
			FX 526 con RTA 549	Medio 10		Rottura coesiva		
			RSR 421			nell'isolante		
			FX 526 con			rottura Rottura coesiva		
9	Resistenza dell'adesione del ciclo di finitura	2.2.11	Ciclo	Resistenza all'adesione		Tipo di		
			ROCCIA 035	Medio 8	Medio 6	coesiva nell'isolante		
			LANA DI	Minimo 5	Minimo 5	nell'isolante Rottura		
			Re Coat +	Minimo 14 Medio 16	Minimo 11 Medio 12	Rottura coesiva		
			ROCCIA 034	Medio 15	Medio 14	coesiva nell'isolante		
			PR LANA DI	Medio 10 Minimo 13	Medio 9 Minimo 12	coesiva nell'isolante Rottura		
			DENSITA' ECOROCK DUO	Minimo 9	Minimo 8	nell'isolante Rottura		
			LANA DI ROC- CIA DOPPIA DENCITA?	Minimo 10 Medio 11	Minimo 11 Medio 15	Rottura coesiva		
			MONO	Medio 17	Medio 10	coesiva nell'isolante		
			ECOROCK	Minimo 16	chiamento Minimo 8	Rottura		
3	Resistenza dell'adesione tra adesivo e lastra isolante	2.2.11	isolante	Valore iniziale	Valore dopo invec-	Tipo di rottura		

8. Non applicabile

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:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 11/11/2025





FASSATHERM PLUS MW A96

 ϵ

0970

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 25

009-CPR-25-11

ETA 23/0619

FASSATHERM PLUS MW A 96