

Dichiarazione di Prestazioni

n. 2/13813/CT-C20-F4

Ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09 marzo 2011

FIBRO SABBIA CEMENTO CAM

Massetto tradizionale predosato a base cementizia per utilizzo interno ed esterno CT-C20-F4

Holcim (Italia) S.p.A.

Piazzale Cadorna, 6 - 20123 Milano

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: 4

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Resistenza a compressione	C20	UNI EN 13813:2004
Resistenza a flessione	F4	
Rilascio di sostanze corrosive	CT	
Reazione al fuoco	Classe A1 _{fl}	
Durabilità	NPD	
Conducibilità termica	1,4 W/mK	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono λ	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Resistenza chimica	NPD	
Rilascio Sostanze Pericolose	Vedi scheda di Sicurezza	

La prestazione del prodotto identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di prestazioni è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la sola responsabilità del Produttore.

Firmato per nome e per conto del Produttore:

Merone, il 28 ottobre 2025

Il Legale Rappresentante:
Lucio Greco



Dichiarazione di Prestazioni

DoP N. 02 1305-CPR-1569

Ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09 marzo 2011

FIBRO MALTA BASTARDA CAM

Malta da muratura predosata a prestazione garantita per usi generali (G, M5)

Holcim (Italia) S.p.A.

Piazzale Cadorna, 6 - 20123 Milano

Stabilimento di Produzione CODIT 1265

EN 998-2: Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: 2+

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Unità di misura / note</i>	<i>Prestazione</i>
		<i>UNI EN 998-2:2016 Muratura</i>
Resistenza a compressione	<i>Categoria</i>	M5
Proporzione dei costituenti		NPD
Resistenza al taglio iniziale	<i>tabellare (N/mm²)</i>	0,15
Resistenza a flessione	<i>valore dichiarato</i>	NPD
Contenuto di cloruri	<i>%</i>	≤ 0,05
Reazione al fuoco		Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua per capillarità	<i>[kg*(m² · min^{0,5})]</i>	≤ 1.00
Coefficiente di Permeabilità al vapore acqueo	<i>tabellare μ</i>	15/35
Conducibilità termica λ (valore tabellare)	<i>tabellare W/mK</i>	0,82
Durabilità (contro il gelo/disgelo)		NPD
Sostanze Pericolose:		Vedi scheda di sicurezza

La prestazione del prodotto identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di prestazioni è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la sola responsabilità del Produttore.

Firmato per nome e per conto del Produttore:

Merone, il 28 ottobre 2025

Il Legale Rappresentante:
Lucio Greco