

## Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS)

N° DoP: COL-001.01

## REGOLAMENTO (UE) 305/11

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

Pag. 1 a 1

## Dichiarazione di Prestazione

## **INCOLLA BIANCA - C2 TE**

N° DoP: COL-001.01

Norma armonizzata: UNI EN 12004

Designazione della miscela:	C2 TE
Denominazione miscela e codice di identificazione unico del prodotto: (Sacco 25 kg)	002004 – INCOLLA BIANCA - C2 TE
Usi previsti del prodotto da costruzione:	UNI EN 12004 – Adesivo cementizio migliorato con scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato per piastrelle di ceramica ad uso interno ed esterno
Fabbricante:	Edilquattro srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS) – IT - Tel. 030 - 2702372 / Fax 030 – 2703192 e-mail: info@bernardelligroup.com  Stabilimento di Produzione → Prodotto da: REA BG-170640
Laboratorio di prova notificato: (Sistema di valutazione 3)	Laboratorio Modena Centro Prove S.r.I. Via Sallustio, 78 IT – 41123 Modena (MO) Rapporto di conformità: n° 20144408

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE
	UNI EN 12004
Adesione a trazione a 28 gg	> 1 N/mm²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Classe di reazione al fuoco	A1
Scivolamento verticale	≤ 0,5 N/mm²
Tempo aperto prolungato	≥ 0,5 N/mm²
Rilascio sostanze pericolose: Amianto	Nessuna
Rilascio sostanze pericolose: Cromo IV	< 2 ppm
Sostanze pericolose	Vedi SDS-COL-001

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme a tutte le prescrizioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 - reg. del CE n. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Matteo Brumana
(II Delegato)

Edilquattro Sal Livio Bernardelli (Direzione Generale)

In Borgosatollo (BS), addì 02/10/2025