



TABELLA CE

Nr. **RIPARAMASS / 01**



1305

FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A.
Via Bombardieri, 14
31010 – Ponte della Priula (TV)

25

RIPARAMASS-CPR-01

EN 1504-4

Resina epossidica bicomponente per incollaggio strutturale mediante rinforzo con malta o calcestruzzo aderenti in edifici ed opere di ingegneria civile esistenti di calcestruzzo

Forza di legame / aderenza:	Passa
Resistenza al taglio:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Ritiro / espansione:	$\leq 0.1 \%$
Resistenza a compressione:	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Lavorabilità:	30 min
Sensibilità all'acqua:	Passa
Modulo di elasticità:	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di espansione termica:	$\leq 100 * 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Temperatura di transizione vetrosa:	$> 40 \text{ }^\circ\text{C}$
Reazione al fuoco (Euroclasse):	classe F
Durabilità:	Passa
Sostanze pericolose:	Vedi scheda sicurezza

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imballo o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.
Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.

Ponte della Priula, 01 dicembre 2025

