

EN 15368 HB 3,0

Legante idraulico per applicazioni non strutturali

Stabilimento di Rassina (AR)

Confezionamento: sfuso e sacco 25 kg



Legante dotato di:

- certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0970-CPR-0052/CE/FPC12 secondo la EN 15368
- documento di valutazione 0012/CR/16 ai sensi del D.M. 10/05/2004 e del D.M. 17/02/2005 (Cr VI idrosolubile ≤ 2 ppm)



Caratteristiche chimiche

	valor medio	requisito EN 15368	metodo
Solfati (SO ₃)	1,1 %	$\leq 3,0 \%$	EN 196-2

Caratteristiche fisiche

	valor medio	requisito EN 15368	metodo
Tempo di inizio presa	2 ore e 45 min	≥ 60 min	EN 413-2
Stabilità	0 mm	≤ 10 mm	EN 196-3
Peso specifico	2,80 g/cm³	n.a.	EN 196-6
Blaine	5300 cm²/g	n.a.	EN 196-6
Residuo a 90 μ m	11 %	$\leq 15 \%$	EN 196-6
Ritenzione d'acqua	88 %	$\geq 80 \%$	EN 413-2
Contenuto d'aria	14 %	≥ 6 e $\leq 20 \%$	EN 413-2

Resistenze meccaniche alla compressione

	valor medio	requisito EN 15368	metodo
Resistenza a 7 giorni	5 MPa	n.a.	EN 196-1
Resistenza a 28 giorni	6 MPa	$\geq 3,0$ e $\leq 15,0$ MPa	EN 196-1

Note

- 1) Scheda tecnica emessa dall'Assicurazione Qualità in base a quanto stabilito dalle procedure aziendali ed utilizzando i risultati di prova ottenuti dal Laboratorio di Stabilimento.
- 2) I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono valori medi indicativi della produzione semestrale. Nel caso di nuovi prodotti i valori medi indicativi sono relativi al periodo di produzione effettivamente disponibile alla data di emissione della scheda tecnica.
- 3) La scheda tecnica viene revisionata con frequenza almeno semestrale, l'ultima revisione della scheda tecnica può essere richiesta al Customer Care contattabile ai riferimenti sotto indicati.
- 4) Per informazioni tecnico-commerciali: +39 075 924 0024 assistenzaclienti@colacem.it