

ATTACCO CHIMICO

XA1

UNI 11104

DESCRIZIONE ATTACCO CHIMICO DEBOLE

Contenitori di fanghi e vasche di decantazione, contenitori e vasche per acque reflue.

PRESCRIZIONI	Massimo rapporto a/c	0,55
	Classe di resistenza minima	35 Mpa
	Minimo contenuto di cemento	320 kg/mc
	Contenuto minimo di aria	-
	Conformità aggregati	-
	Consistenza minima consigliata	S4 - Fluida
	Cemento resistente ai solfati	UNI 9156

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA	Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	≥ 38,5 Mpa
	Permeabilità a 28gg di maturazione - UNI 12390-8	⋮
	Riscaldamento in condizioni adiabatiche	-

Nota : I valori soprariportati sono stati ottenuti in laboratorio con stagionatura umida (U.R. ≥ 95%)

I valori ottenibili in cantiere dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità relativa in cui si troverà la struttura.