



FACCHIN CALCESTRUZZI srl
via Facchini Sinistra, 14 - Recoaro Terme (VI)

07

1305 - CPD - 0587

EN 12620

SABBIA 0/6 - aggregato per calcestruzzo

CATEGORIE E DENOMINAZIONI

Granulometria: designazione d/D	0/4
Granulometria: categoria G	Gf 85
Pulizia: contenuto di polveri	f 3

PROPRIETA' GENERALI

Descrizione petrografica semplificata	calcari e dolomie
Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo
Contenuto di conchiglie negli aggregati grossi	N.P.D.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Forma dei granuli	N.P.D.
Equivalente in sabbia	passante #0,063 <3%
Blu di metilene	pass.0,063 <3% N.P.D.

PROPRIETA' MECCANICHE E FISICHE

Resistenza all'usura	N.P.D.
Resistenza alla frammentazione	N.P.D.
Resistenza alla levigabilità	N.P.D.
Resistenza all'abrasione	N.P.D.
Massa volumica dei granuli	Pssd = 2,73 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua	1,0 % WA ₂₄

PROPRIETA' TERMICHE

Durabilità al gelo e disgelo	N.P.D.
Stabilità di volume: ritiro per essiccamento	N.P.D.

PROPRIETA' CHIMICHE

Contenuto di cloruri	C < 0,01 %
Contenuto dei solfati solubili in acido	SO ₃ = 0,07 %
Contenuto di zolfo totale	S = 0,19 %
Contenuto di carbonato	N.P.D.
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo	soluz. Più chiara della soluzione di riferimento

N.P.D.: Nessuna Prestazione Determinata