



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

Stabilimento di Produzione: Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)

Rif. DoP: A-003.04

Data di revisione: 30/09/2024



05

0496 – CPR – 0167

0496 – CPR – 0168

024E – EDQ – RMI

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

S3 - CARB EDIL 100/600 MICRON

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 004400

Rif. DoP: A-003.04

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13139

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13139
Dimensione delle particelle <ul style="list-style-type: none">- Dimensione dell'aggregato (d/D)- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	0/1 G _{F85}	0/1 ---
Forma delle particelle <ul style="list-style-type: none">- Indice di appiattimento (FI)- Indice di forma (SI)	NPD NPD	NPD NPD
Massa volumica delle particelle (pa)	2,82 ± 0,1 Mg/m ³	2,82 ± 0,1 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua (WA24)	< 2 %	< 2 %
Pulizia <ul style="list-style-type: none">- Contenuto di fini (f)- Equivalente in sabbia (ES)- Valore di blu di metilene (MB)	f ₃ NPD 1.3 g _{col} /kg _{fraz. 0/2}	Categoria 1 NPD ---
Affinità ai leganti bituminosi	---	---
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	---
Resistenza alla frammentazione/frantumazione <ul style="list-style-type: none">- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	LA _{NR} SZ _{NR}	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura <ul style="list-style-type: none">- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M_{DE})- Valore di levigabilità della pietra (VL)1. Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)- Abrasione da pneumatici chiodati (A_N)	M _{DE} NR NPD AAV _{NR} NPD	---
Resistenza allo shock termico	---	---
Composizione/contenuto <ul style="list-style-type: none">- Descrizione petrografica- Cloruri (Cl)- Solfati solubili in acido (AS)- Solfati idrosolubili (SS)- Zolfo totale (S)- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento<ul style="list-style-type: none">- Sostanza Humica- Acido Fulvico- Contaminanti organici- Impurezze organiche leggere (m_{LPC})- Contenuto di Carbonato	Aggregato frantumato di origine prevalentemente calcarea/carbonatica 0,003% AS _{0,2} --- <0.001% Esente NPD NPD 0,03% 80 ± 5 %	0,003% AS _{0,2} --- <0.001% Esente NPD NPD NPD ---
Stabilità di volume <ul style="list-style-type: none">- Ritiro per essiccamento- Disintegrazione del silicato dicalcico- Disintegrazione del ferro- Materia idrosolubile	NPD NPD NPD ---	---
Sostanze pericolose <ul style="list-style-type: none">- Emissione di radioattività- Rilascio di metalli pesanti- Rilascio di idrocarburi poliaromatici- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) Assente	
Durabilità al gelo/disgelo	F _{NR}	NPD
Resistenza al Sonnenbrand	---	---
Potenziale reattività alcali/silice	BM _{0,1} – RA ₀	BM _{0,1} – RA ₀

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408
Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184
Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184
Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave- 25040 Cividate Camuno (BS)
www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it