

	<b>Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)</b> Stabilimento di Produzione: Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)	Rif. DoP: A-028.02
	 <b>05</b> 0496 – CPR – 0168	Data di revisione: 30/09/2024

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

## STABILIZZATO 0/18

Codice di identificazione unico del prodotto (*Sfuso – Sacco 25 kg – Big Bag 1 ton*):  
 STABILIZZATO 0/18 (000049 – 001171 – 004930) - STABIDECOR (004796 – 001967 – 001966)

Rif. DoP: A-028.02

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13242
<b>Dimensione delle particelle</b>		
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/12	0/12
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>A85</sub>	G <sub>A80</sub> - GT <sub>A25</sub>
<b>Forma delle particelle</b>		
- Indice di appiattimento (FI)	FI <sub>15</sub>	FI <sub>20</sub>
- Indice di forma (SI)	SI <sub>15</sub>	SI <sub>20</sub>
<b>Massa volumica ed assorbimento d'acqua</b>		
Massa volumica dei granuli (pa)	2,85 ± 0,1 % Mg/m <sup>3</sup>	2,85 ± 0,1 % Mg/m <sup>3</sup>
Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pspd)	2,70 ± 0,1 % Mg/m <sup>3</sup>	2,70 ± 0,1 % Mg/m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua (WA24)	< 3 %	< 3 %
<b>Pulizia</b>		
- Contenuto di fini (f)	f <sub>11</sub>	f <sub>12</sub>
- Equivalente in sabbia (ES)	SE <sub>30</sub>	SE <sub>30</sub>
- Valore di blu di metilene (MB)	0,25 g/kg	0,25 g/kg
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	---	---
<b>Contenuto di conchiglie</b>	NPD	---
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	---	C <sub>NR</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>		
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA <sub>50</sub>	LA <sub>50</sub>
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	NPD	---
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>		
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M <sub>DE</sub> )	M <sub>DE30</sub>	M <sub>DE30</sub>
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	NPD	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	NPD	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A <sub>N</sub> )	NPD	---
<b>Resistenza allo shock termico</b>	---	---
<b>Composizione/contenuto</b>	Aggregato frantumato di origine prevalentemente carbonatica e sedimentaria.	
Descrizione petrografica	< 0,001 %	---
- Cloruri (Cl)	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
- Solfati solubili in acido (AS)	---	---
- Solfati idrosolubili (SS)	< 1 %	S <sub>1</sub>
- Zolfo totale (S)		
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento		
- Sostanza Humica	Esente	Esente
- Acido Fulvico	NPD	NPD
- Contaminanti organici	NPD	NPD
- Impurezze organiche leggere (m <sub>LPC</sub> )	< 0,03%	< 0,03%
- Contenuto di Carbonato	80 ± 5 %	80 ± 5 %
<b>Stabilità di volume</b>		
- Ritiro per essiccamento	NPD	---
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NPD
- Disintegrazione del ferro	NPD	NPD
- Materia idrosolubile	---	---
<b>Sostanze pericolose</b>	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)	
- Emissione di radioattività	Assente	
- Rilascio di metalli pesanti		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	RA <sub>2</sub> – BML <sub>0,33/0,48</sub>	RA <sub>2</sub> – BML <sub>0,33/0,48</sub>
<b>Potenziale reattività alcali/silice</b>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>

### 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](http://www.bernardelligroup.com) - [info@bernardelligroup.com](mailto:info@bernardelligroup.com) - [edilquattro@pec.buffetti.it](mailto:edilquattro@pec.buffetti.it)