



05
0496 – CPR - 0167

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

SABBIA INTONACO GRIGIO

Codice di identificazione unico del prodotto (CIUP): 000010, 002995, 001162, 001161

Rif. DoP: A-011.03

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242 – UNI EN 13043 – UNI EN 13139

| CARATTERISTICHE | PRESTAZIONI DICHIARATE | | | |
|---|---|---|--|---|
| | UNI EN 12620 | UNI EN 13242 | UNI EN 13043 | UNI EN 13139 |
| Dimensione delle particelle | | | | |
| - Dimensione dell'aggregato (d/D) | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 |
| - Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza) | G _F 85 | G _F 85 – GT _F 10 | --- | --- |
| Forma delle particelle | | | | |
| - Indice di appiattimento | F _{INR} | F _{INR} | F _{INR} | F _{INR} |
| - Indice di forma | S _{INR} | S _{INR} | S _{INR} | S _{INR} |
| Massa volumica delle particelle | 2,80 Mg/m ³ | 2,80 Mg/m ³ | 2,80 Mg/m ³ | 2,80 Mg/m ³ |
| Assorbimento d'acqua | 0,78% | WA ₂₄ 1 | WA ₂₄ 1 | 0,78% |
| Pulizia | | | | |
| - Contenuto di fini | f ₃ | f ₃ | --- | Categoria 1 |
| - Equivalente in sabbia | 85% | 85% | 85% | 85% |
| - Valore di blu di metilene | 0,25 g _{col} /kg _{franz. 0/2} | 0,25 g _{col} /kg _{franz. 0/2} | MB _F 10 | 0,25 g _{col} /kg _{franz. 0/2} |
| Affinità ai leganti bituminosi | --- | --- | NR | --- |
| Contenuto di conchiglie | NPD | NPD | --- | NPD |
| Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate | --- | C _{NR} | C _{NR} | --- |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | | | | |
| - Resistenza alla frammentazione (Los Angeles) | LA _{NR} | LA _{NR} | LA _{NR} | --- |
| - Resistenza alla frammentazione per urto | SZ _{NR} | --- | --- | --- |
| Resistenza alla levigazione/abrasione/usura | | | | |
| - Resistenza all'usura (Micro-Deval) | M _{DeNR} | M _{DeNR} | M _{DeNR} | --- |
| - Valore di levigabilità della pietra | VL _{NR} | --- | PSV _{NR} | --- |
| - Valore di abrasione dell'aggregato | AAV _{NR} | --- | AAV _{NR} | --- |
| - Abrasione da pneumatici chiodati | NPD | --- | --- | --- |
| Resistenza allo shock termico | --- | --- | NR | --- |
| Composizione/contenuto | | | | |
| - Cloruri | 0,003% | --- | --- | 0,003% |
| - Solfati solubili in acido | AS _{0,2} | AS _{0,2} | --- | AS _{0,2} |
| - Solfati idrosolubili | --- | --- | --- | --- |
| - Zolfo totale | <0.001% | S ₁ | --- | <0.001% |
| - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento | | | | |
| - Sostanza Humica | Esente | Esente | Esente | Esente |
| - Acido Fulvico | NPD | NPD | --- | --- |
| - Contaminanti organici | NPD | NPD | --- | --- |
| - Impurezze organiche leggere | 0,15% | 0,15% | m _{LPC} 0,5 | m _{LPC} 0,5 |
| - Contenuto di Carbonato | 63,4% | 63,4% | --- | --- |
| Stabilità di volume | | | | |
| - Ritiro per essiccamento | NPD | --- | --- | --- |
| - Disintegrazione del silicato dicalcico | NR | NR | NR | NR |
| - Disintegrazione del ferro | NR | NR | NR | NR |
| - Materia idrosolubile | --- | --- | --- | --- |
| Sostanze pericolose | Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) Assente | | | |
| - Emissione di radioattività | | | | |
| - Rilascio di metalli pesanti | | | | |
| - Rilascio di idrocarburi poliaromatici | | | | |
| - Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96) | | | | |
| Durabilità al gelo/disgelo | F _{NR} | F _{NR} | F _{NR} | F _{NR} |
| Resistenza al solfato di magnesio | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Resistenza al Sonnenbrand | --- | NPD | NPD | NPD |
| Potenziale reattività alcali/silice | BM _L 0,48 – RA ₂ | BM _L 0,48 – RA ₂ | BM _L 0,48 – RA ₂ | BM _L 0,48 – RA ₂ |

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