

Etichetta CE

## MISTA GETTO 0/18 EW

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 005071

Rif. DoP: ECO(A)-011.02

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)	0/12,5	0/12,5
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>C90/15</sub> – G <sub>T17,5</sub>	G <sub>A85</sub> – G <sub>T A25</sub>
<b>Forma delle particelle</b>		
- Indice di appiattimento (FI)	NPD	NPD
- Indice di forma (SI)	NPD	NPD
<b>Massa volumica delle particelle</b>		
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,86 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,86 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,78 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	2,78 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>
- Assorbimento d'acqua (WA <sub>24</sub> )	1,20%	WA <sub>24</sub> 2
<b>Pulizia</b>		
- Contenuto di fini (f)	f <sub>4</sub>	f <sub>3</sub>
- Equivalente in sabbia (ES)	NPD	NPD
- Valore di blu di metilene (MB)	NPD	NPD
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	---	---
<b>Contenuto di conchiglie</b>	NPD	NPD
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	---	C <sub>NR/70</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>		
- Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA)	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</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>DE</sub> 10	M <sub>DE</sub> 15
- Valore di levigabilità della pietra (VL)	VL <sub>44</sub>	---
- Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	AAV <sub>10</sub>	---
- Abrasione da pneumatici chiodati (A <sub>N</sub> )	NPD	---
<b>Resistenza allo shock termico</b>	---	---
<b>Composizione/contenuto</b>		
- Cloruri (Cl)	0,0051%	0,0051%
- Solfati solubili in acido (AS)	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---
- Zolfo totale (S)	<1%	S <sub>1</sub>
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento		
- Sostanza Humica	NPD	NPD
- Acido Fulvico	NPD	NPD
- Contaminanti organici	NPD	NPD
- Impurezze organiche leggere (m <sub>LFC</sub> )	NPD	NPD
- Contenuto di Carbonato	30 ± 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>1</sub>	F <sub>1</sub>
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	---	NPD
<b>Potenziale reattività alcali/silice</b>	BM <sub>0,2</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)