
	Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) Stabilimento di Produzione: Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)	Rif. DoP: A-025.03 Data di revisione: 07/01/2026
	 05 0496 – CPR - 0167	Pag. 1 a 1

Etichetta CE

MISTA GETTO 0/18

Codice di identificazione unico del prodotto: 000002 - 001186

Rif. DoP: A-025.03

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

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
Dimensione delle particelle - Dimensione dell'aggregato (d/D) - Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	0/12 G _{A90}	0/12 G _{A85} – GT _{A10}	0/12 G _{A90}
Forma delle particelle - Indice di appiattimento (FI) - Indice di forma (SI)	FI ₁₅ SI ₁₅	FI ₂₀ SI ₂₀	FI ₁₀ SI ₁₅
Massa volumica ed assorbimento d'acqua - Massa volumica dei granuli (pa) - Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd) - Assorbimento d'acqua (WA ₂₄)	2,80 Mg/m ³ 2,76 Mg/m ³ 0,79%	2,80 Mg/m ³ 2,76 Mg/m ³ WA ₂₄ 1	2,80 Mg/m ³ 2,76 Mg/m ³ WA ₂₄ 1
Pulizia - Contenuto di fini (f) - Equivalente in sabbia (SE) - Valore di blu di metilene (MB)	f ₃ f < 3% f < 3%	f ₃ f < 3% f < 3%	f ₃ f < 3% f < 3%
Affinità ai leganti bituminosi	---	---	72% (6 h) - 35% (24 h)
Contenuto di conchiglie	NPD	---	---
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	C _{NR}	C _{NR}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione - Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA) - Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	LA ₂₅ ---	LA ₂₅ ---	LA ₂₅ ---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura - Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE}) - Resistenza alla levigabilità / levigazione (VL / PSV) - Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) - Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	M _{DE} 10 VL ₄₄ AAV ₁₀ NPD	M _{DE} 15 --- --- ---	M _{DE} 10 PSV ₄₄ AAV ₁₀ NPD
Resistenza allo shock termico	---	---	< 1,5%
Composizione/contenuto 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 - Sostanza Humica - Acido Fulvico - Contaminanti organici - Impurezze organiche leggere (m _{LPC}) - Contenuto di Carbonato	EP _{II} / EP _{III} - Aggregato vagliato di origine prevalentemente sedimentaria (80%) 0,004% AS _{0,2} --- < 1% Esente --- --- < 0,1% > 80%	--- AS _{0,2} --- S ₁ Esente --- --- < 0,1% ---	--- --- --- --- Esente --- --- m _{LPC} 0,1 ---
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento - Disintegrazione del silicato dicalcico - Disintegrazione del ferro - Materia idrosolubile	NPD --- --- ---	--- --- --- ---	--- --- --- ---
Sostanze pericolose - 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	WA ₂₄ < 1%	WA ₂₄ < 1%	WA ₂₄ < 1%
Resistenza al solfato di magnesio	---	---	---
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM _{L0,48} – 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