

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

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

Data di revisione: 30/09/2024

Rif. DoP: A-025.02

**E** 

Pag. 1 a 1

0496 - CPR - 0167 Etichetta CE

## **MISTA GETTO 0/18**

Codice di identificazione unico del prodotto (CIUP): 000002, 001186

Rif. DoP: A-025.02

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)	0/16	0/16	0/16
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 85 – GT <sub>A</sub> 10	G <sub>A</sub> 85 - G <sub>TC</sub> 10
Forma delle particelle			
- Indice di appiattimento	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>
- Indice di forma	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>
Massa volumica delle particelle	2,80 Mg/m <sup>3</sup>	2,80 Mg/m <sup>3</sup>	2,80 Mg/m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua	0,80%	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1
Pulizia			
- Contenuto di fini	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	
- Equivalente in sabbia	89	89	89
- Valore di blu di metilene	0,25 g <sub>col</sub> /kg <sub>fraz. 0/2</sub>	0,25 g <sub>col</sub> /kg <sub>fraz. 0/2</sub>	MB <sub>F</sub> 10
Affinità ai leganti bituminosi			6 h 90%, 24 h 68%
Contenuto di conchiglie	SCNR	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate		C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione			
- Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>
- Resistenza alla frammentazione per urto	SZ <sub>NR</sub>		
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura	OZIAK.		
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR
Valore di levigabilità della pietra	VLNR	IVIDEINIX	PSV <sub>NR</sub>
	AAV <sub>10</sub>		AAV <sub>NR</sub>
<ul> <li>Valore di abrasione dell'aggregato</li> <li>Abrasione da pneumatici chiodati</li> </ul>	A <sub>N</sub> NR		AAVNR ANNR
Resistenza allo shock termico	ANNX		1.0%
Composizione/contenuto			1,076
- Cloruri	0.003%		
- Solfati solubili in acido	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>	
- Solfati idrosolubili	7.00,2		
- Zolfo totale	<0.001%	S <sub>1</sub>	
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	-0.00170	01	
- Sostanza Humica	Esente	Esente	Esente
- Acido Fulvico	NPD	NPD	
- Contaminanti organici	NPD	NPD	
- Impurezze organiche leggere	0.15%	0.15%	m <sub>LPC</sub> 0.5
- Contenuto di Carbonato	63.4%	63.4%	
Stabilità di volume	30,170	55,170	
- Ritiro per essiccamento	NPD		
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NR	NR	NR
- Disintegrazione del ferro	NR	NR	NR
- Materia idrosolubile			
Sostanze pericolose		1	1
- Emissione di radioattività			
- Rilascio di metalli pesanti	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		Assente	
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Resistenza al solfato di magnesio	NPD	NPD	NPD
Resistenza al Sonnenbrand		NPD	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM <sub>L 0.48</sub> – RA <sub>2</sub>	BM <sub>L 0.48</sub> – RA <sub>2</sub>	BM <sub>L 0.48</sub> – RA <sub>2</sub>