

## 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-015.02

05 0496 - CPR - 0167

Pag. 1 a 1

Etichetta CE

## **GHIAIETTO TONDO 4/8**

Codice di identificazione unico del prodotto (CIUP): 000024, 001216, 001212

Rif. DoP: A-015.02

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
VAINATTENIO TIOTIE	UNI EN 12620	UNI EN 13242	
Dimensione delle particelle			
<ul> <li>Dimensione dell'aggregato (d/D)</li> </ul>	4/8	4/8	
<ul> <li>Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)</li> </ul>	G <sub>C</sub> 85/20 - G <sub>T</sub> 15	G <sub>c</sub> 85-15 - GT <sub>c</sub> 20/17,5	
Forma delle particelle			
- Indice di appiattimento	FI <sub>15</sub>	FI <sub>20</sub>	
- Indice di forma	SI <sub>15</sub>	SI <sub>20</sub>	
Massa volumica delle particelle	2,79 Mg/m <sup>3</sup>	2,79 Mg/m <sup>3</sup>	
Assorbimento d'acqua	0,84%	WA <sub>24</sub> 1	
Pulizia			
- Contenuto di fini	f <sub>1.5</sub>	$f_2$	
- Equivalente in sabbia	NPD	NPD	
- Valore di blu di metilene	NPD	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi			
Contenuto di conchiglie	SC <sub>NR</sub>		
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate		C <sub>NR/70</sub>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione			
- Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	
- Resistenza alla frammentazione per urto	SZ <sub>NR</sub>		
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura	SZNR		
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M <sub>DE</sub> 15	M20	
		M <sub>DE</sub> 20	
- Valore di levigabilità della pietra	VL <sub>44</sub>		
- Valore di abrasione dell'aggregato	AAV <sub>10</sub>		
- Abrasione da pneumatici chiodati	NPD 		
Resistenza allo shock termico			
Composizione/contenuto - Cloruri	0.003%		
- Solfati solubili in acido	0,003% AS <sub>0.2</sub>		
	A30,2	AS <sub>0,2</sub>	
- Solfati idrosolubili			
- Zolfo totale	<0.001%	S <sub>1</sub>	
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	Founds	Fronts	
- Sostanza Humica	Esente	Esente	
- Acido Fulvico	NPD	NPD	
- Contaminanti organici	NPD	NPD	
- Impurezze organiche leggere	0,15%	0,15%	
- Contenuto di Carbonato	63,4%	63,4%	
Stabilità di volume	NDD		
- Ritiro per essiccamento	NPD NB	ND	
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NR NB	NR NB	
- Disintegrazione del ferro	NR	NR	
- Materia idrosolubile			
Sostanze pericolose			
- Emissione di radioattività	Il prodotto risulta conforme in base alla vio	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/200	
- Rilascio di metalli pesanti	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>	
Resistenza al solfato di magnesio	NPD	NPD	
Resistenza al Sonnenbrand	 DM	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>	