INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L.

Loc Ca' Madonna, s.n. 61049 URBANIA (PU) - Italia P.Iva: 00664490414

Tel.: 0722/318535 Fax: 0722 318535

 $Email: \underline{amministrazione@inertisviluppoitalia.it} - \underline{ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it}$



INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L., VIA CA' MADONNA - 61049 URBANIA (PU) - Italia

Sito di produzione: Cava di Gorgo a Cerbara

2025

0925 CPR A a n.62/2010 Rev. 7 - 0925 CPR A b n.63/2010 Rev. 7 DoP n° 04/2025 CPR

Nome commerciale del prodotto: Graniglia 4/7 – Cava di Gorgo a Cerbara

	EN12620	EN13043	Unità
	Aggregato per calcestruzzo	Aggregati per conglomerato bituminoso	di
			Misura
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 2 (PPP)		1111001101
Dimensione dell'aggregato	Aggregato Grosso (2/6.3) G c85/20	Aggregato Grosso (2/6.3) G c85/20	mm
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati.		
Limiti di tolleranza	-	-	
Massa volumica del granulo	26	70	Kg/m ³
Assorbimento acqua	0.44	WA ₂₄ 1	%
Contenuto di Fini	f ₄	F ₂	% passante 0,063
Qualità dei fini	Conforme (inferiore al 3%)	Conforme (inferiore al 3%)	g/Kg
Impurezze organiche	ASSENTI		
Indice di appiattimento	FI ₁₅	FI ₁₅	FI
Indici di forma	SI ₁₅	SI ₁₅	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA ₂₅	LA ₂₅	
Resistenza all'usura *	M _{DE} 15	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità *		PSV _{43.8}	
Resistenza abrasione superficiale*		AAV ₁₀	
Affinità ai leganti bituminosi*		100	%
Reistenza allo shock termico*		V LA1	
Percentuale di superfici frantumate	nr	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	Categoria Reattività RA ₀ Classi Reatt. EP ı - BM ₀.₁	nr	
Cloruri	0.0037	0.0037	%
Solfati solubili	AS _{0,2}	0.061	
Zolfo totale	0.024	0.024	%
Contenuto di carbonato di calcio	94	-	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	Passa	m _{LPC} 0.1	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	F1	F1	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	-	

^{*} Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

Etichetta del 15/01/2025

Firma

specialis phile