

**SCAVITER INERTI S.R.L.**

Sede legale e produttiva: Via Menabuoi, snc – 50054 Fucecchio (FI)
TEL. 0571/297387 E-mail: scaviterinerti@gmail.com

21**FAC SIMILE** DNV-GL CERTIFICATO N°: 0496-CPR-0172 Rev. 0.0**UNI EN 13242:2008**

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

PIETRISCO 10-20 mm**MacroArea 5 LOTTO 8/19 DI 3000 MC**

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Dimensione dell'aggregato	d/D	Dichiarato	d8-D20	UNI EN 933-1:2012
Categoria granulometrica	G	Categoria	G _c 80-20	UNI EN 933-1:2012
Categoria di tolleranza	GT	Categoria	GT _c 20/15	UNI EN 933-1:2012
Indice di forma	SI	%	22 (SI 40)	UNI EN 933-4:2008
Indice di appiattimento	FI	%	16 (FI 20)	UNI EN 933-3:2012
Massa volumica delle particelle	ρ	Mg/m ³	2,46	UNI EN 1097-6:2013
Contenuto dei fini	f	%	0,09 (f2)	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	SE	%	NPD	UNI EN 933-8:2012
Valore al blu di metilene	MB	g/Kg	NPD	UNI EN 933-9:2013
Contenuto di conchiglie	SC	%	NPD	UNI EN 933-7:2000
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	%	32 (LA 35)	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza all'usura (con Micro Deval)	M _{DE}	≤	37 (Mde 40)	UNI EN 1097-1:2011
Resistenza alla levigabilità	VL	≥	NPD	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	≤	NPD	UNI EN 1097-9:2014
Resistenza al gelo e disgelo aggregati grossi	F	%	NPD	UNI EN 1367-1:2007
Assorbimento all'acqua	WA	%	0,8	UNI EN 1097-6:2013
Sostanza Umica			NPD	UNI EN 1744-1
Cloruri idrosolubili	Cl	%	<0,1	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	AS	%	<0,1 (AS 0,2)	UNI EN 1744-1:2013
Zolfo totale	S	%	<0,1 (S1)	UNI EN 1744-1:2013

Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	%	<0,1 (SS 0,2)	UNI EN 1744-6
Contenuto di carbonato aggregati fini		Dichiarato	NPD	UNI EN 1744-1:2013
Rilascio metalli pesanti		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Rilascio altre sostanze pericolose		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Reazioni alcali-silice		Dichiarato	NPD	Se necessario in caso di dubbio
Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato			Rc+Ru+Rg 89,0% Rcug ₇₀ Rb 9,8% Rb ₁₀₋ Ra 1,2% Ra ₅₋ FL <0,1% FL ₅₋ X <0,1% X ₁₋	UNI prEN 933-11
Test di cessione		Dichiarato	Nei limiti	All. 3 del D.M. 05/02/1998 e ss.mm.ii
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Dichiarato	Nei limiti di cui all'All.to C4 e C5	Circolare MATTM n. 5205 del 15/07/2005
Particelle Frantumate		Dichiarato	C 90/3	UNI EN 933-5

Legenda: NPD = nessuna prestazione determinata
Fucecchio, li 13/09/2021

Timbro e firma

FAC SIMILE