

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

Sede Legale: Via Limitese, 166 – 50059 Vinci (FI)
Sede produttiva: Via Menabuoi, snc – 50054 Fucecchio (FI)
TEL. 0571/1730112 E-mail: info@scaviter.eu

22**FAC SIMILE****DNV 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

FRESATO D'ASFALTO 0-30 mm**MacroArea 5 Lotto 10/6I di 400 mc**

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Dimensione dell'aggregato	d/D	Dichiarato	d0-D31,5	UNI EN 933-1:2012
Categoria granulometrica	G	Categoria	G _A 85	UNI EN 933-1:2012
Categoria di tolleranza	GT	Categoria	GT _A 10	UNI EN 933-1:2012
Indice di forma	SI	%	25 (SI 40)	UNI EN 933-4:2008
Indice di appiattimento	FI	%	23 (FI 35)	UNI EN 933-3:2012
Massa volumica delle particelle	r	Mg/m ³	2,46	UNI EN 1097-6:2013
Contenuto dei fini	f	%	0,29 (f 3)	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	SE	%	70,4	UNI EN 933-8:2015
Valore al blu di metilene	MB	g/Kg	1,2	UNI EN 933-9:2013
Contenuto di conchiglie	SC	%	Assente	UNI EN 933-7:2000
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	%	27 (LA 30)	UNI EN 1097-2:2020
Resistenza all'usura (con Micro Deval)	M _{DE}	≤	NPD	UNI EN 1097-1:2011
Resistenza alla levigabilità	VL	≥	NPD	UNI EN 1097-8:2020
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	%	1,4	UNI EN 1097-6:2013
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 1774-6
Rilascio altre sostanze pericolose		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio

Rilascio metalli pesanti		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Materie Estranee		%	<1	UNI EN 933-1:2012
Contenuto di Bitume		%	3,8	UNI EN 13108-1 Appendice ZA

Legenda: NPD = nessuna prestazione determinata
Fuavecchio, li 03/11/2022

Timbro e firma