

	Produttore: SAMIR SRL	Nome commerciale:	Sabbia Ripiena Pulita
	sede: Via Tanaro 3/0 47924 RIMINI (RN)	Norma di riferimento:	EN 13242
	impianto: Via Tanaro 3/0 47924 RIMINI (RN)	Descrizione del prodotto:	Aggregato "fine riciclato" composto di sabbia silico-carbonatica. Descrizione secondo EN 933-11: Requisito non applicabile al tipo di materiale.
Sistema 4	Rif. Ddt/Fattura N°:		
2011	Data:		
Granulometria	Designazione (d/D)	0/1	
	Categoria	G _A 85	
	Tolleranza	GT _A NR	
	Granulometria tipica	∅ : / %: /	
Classificazione (UNI 10006)	Categoria	NPD	
Indice di plasticità (UNI 10006)	Categoria	NPD	
Indice di appiattimento	Categoria (F _k)	NPD	
Indice di forma	Categoria (S _k)	NPD	
Contenuto di fini	Categoria (f _k)	f 10	
Equivalente in sabbia	Cat/Valore (SE)	> 20%	
Blu di metilene	Categoria (MB)	NPD	
Contenuto di conchiglie	Categoria (SC _x)	\\	
Resistenza alla frammentazione	Categoria (LA _x)	NPD	
Percentuale di superfici frantumate	Categoria (C _x)	NPD	
Spigolosità dell'aggregato fine	Categoria (E _{CSX})	\\	
Resistenza all'urto	Categoria (SZ _x)	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (M _{DE})	NPD	
Resistenza alla levigabilità dell'aggregato grosso	Categoria (VL _x); (PSV _x);	\\	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV _x)	\\	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria (A _N)	\\	
Massa volumica apparente	Valore (pa) Mg/m ³	NPD	
Massa volumica dei granuli pre-essiccati	Valore (prd) Mg/m ³	NPD	
Massa volumica dei granuli a SSA	Valore (pssd) Mg/m ³	2,64	
Massa volumica in mucchio	Valore (pb) Mg/m ³	NPD	
Assorbimento di acqua	Cat/Valore (WA _x)	WA 2	
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	Categoria (F _x)	NPD	
Degradabilità al solfato di magnesio	Categoria (MS _x)	NPD	
Resistenza allo shock termico	Valore (V _{LA} o V _{SZ})	\\	
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	Valore	\\	
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria (SB _{SZ} o SB _{LA})	NPD	
Composizione chimica	Descrizione	\\	
Contaminanti organici leggeri grossi	Categoria (m _{LPC})	\\	
Componenti idrosolubili	\	NPD	
Impurità	\	NPD	
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento	Passa/non passa	\\	
Reattività alcali-silice	Valore	\\	
Cloruri	Valore	\\	
Solfati solubili in acido	Categoria (AS _x)	NPD	
Solfati solubili in acqua	Categoria (SS _x)	NPD	
Zolfo totale	Passa/non passa	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento	Passa/non passa	NPD	
Contenuto di carbonato dei fini	Valore	\\	
Emissione di radioattività (solo per materiali per edifici)	\	\\	
Rilascio di metalli pesanti	\	NPD	
Rilascio di idrocarburi policromatici	\		
Rilascio di altre sostanze pericolose	\		
Note:	NPD: Nessuna Prestazione Determinata; \\: Requisito non applicabile alla norma;	--: Requisito non applicabile al tipo di materiale.	