
 <div><b>EMILIANA</b> <b>CONGLOMERATI</b> AL CENTRO DELL'EDILIZIA</div>	<b>Emiliana Conglomerati s.p.a.</b>		
	via A.Volta, 5 42123 Reggio Emilia		
	Tel. 0522 936200 - e.mail <a href="mailto:info@emilcon.it">info@emilcon.it</a>		
Unità produttiva di: <b>BARCACCIA - via F.Ili Cervi 107/a - 42020</b> <b>Barcaccia di San Polo d'Enza - RE -</b>			
	organismo di ispezione n° :	<b>0948</b>	Sistema di attestazione <b>2+</b>
	Anno di affissione :	<b>2015</b>	
	n° certificato :	<b>0948-CPR-156</b>	

Usi previsti del prodotto da costruzione	<b>EN 13242:2002</b> <b>+A1:2007</b>	Nome commerciale : <b>Riciclato di rottamazione</b>
Codice identificazione prodotto :	<b>PDF 700</b>	Identificazione prodotto : <b>Aggregato riciclato 0/100</b>

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
100	100
80	89
63	87
40	77
31,5	70
20	53
16	45
14	39
12,5	35
10	30
8	25
6,3	21
4	17
2	14
1	11
0,5	9
0,25	7
0,125	6
0,063	4,9
NOTE	
<b>Oltre al test di cessione per la verifica dei limiti dei metalli pesanti, si è riscontrata l'ASSENZA di Amianto.</b>	
Classificazione Costituenti	
<b>Rc</b> 40	
<b>Rcug</b> 70	
<b>Rb</b> 30-	
<b>Ra</b> 20-	
<b>Rg</b> 2-	
<b>X</b> 1-	
<b>FL</b> 5.	

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione ( d/D )	0/80
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 75
Tolleranza	GTANR
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 12
Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,61 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	4,70%
Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	≥20%
Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	≤ 2 g/kg
Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15	Color 4
Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3	FI 20
Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	SI 20
Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 35
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	MDE 35
Resistenza all'abrasione superficiale ( AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.P.D.
Affinità ai leganti bituminosi ( 6/24 h ) UNI EN 12697-11	N.P.D.
Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	N.P.D.
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/3
Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.P.D.
Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN1744-1	N.P.D.
Solfati solubili in acido ( % - AS ) UNI EN 1744-1	AS 0,2
Zolfo Totale ( S ) UNI EN 1744-1	N.P.D.
Emissione Radioattività ( Bq/kg )	N.P.D.
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro i limiti normativi

Ultima aggiornamento: **04/12/2024**

Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto