
 <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>2018</b>		
	n° certificato :	<b>0948-CPR-0156</b>		

Usi previsti del prodotto da costruzione	<b>EN 13242:2008</b>	Nome commerciale : GRANULATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO 0/40
Codice identificazione prodotto :	<b>PDF 711</b>	Identificazione prodotto : <b>PDF 711</b>

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
63	100
50	100
40	100
31,5	98
25	95
20	92
16	87
14	83
12,5	79
10	71
8	64
6,3	55
4	40
2	25
1	14
0,5	6
0,25	2
0,125	1
0,063	0,2

PETROGRAFIA
Prevalentemente Rocce sedimentaree , Subordinate rocce magmatiche e metamorfiche.
Costituenti del Riciclato
Rc 0 // Rcug 0 // Rb 10- // Ra 95 // Rg 2- // X1- // FL 5-

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione ( d/D )	0/31,5
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	G A 85
Tolleranza	N.P.D.
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 5
Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	N.P.D.
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	N.P.D.
Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	> 60%
Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	< 2,0 g/kg
Contenuto di zolfo totale (S) (EN 1744-1:2013 , 11)	N.P.D.
Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3	N.P.D.
Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	N.P.D.
Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 25
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	MDE 25
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 100/0
Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.P.D.
Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN 1744-1	N.P.D.
Solfati solubili in acido ( % - AS ) UNI EN 1744-1	AS 0,2
Sommatoria IPA Secondo D.M. n°69/2018	Entro limiti normativi D.M. 69/2018
Presenza/Assenza AMIANTO	ASSENTE
Sostanze Pericolose Secondo D.M.n°186/2006	Entro limiti normativi D.M. 186/2006
Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto	

Ultimo aggiornamento: **12/05/2025**