



RIME 1 S.r.l.

Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (Rm)

13

0546-CPR-15583

EN 13242:2002 + A1:2007

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

Forma delle particelle	<i>FI</i>	SI₅₅ - FI₃₅
Dimensioni delle particelle	<i>d/D</i>	0/31,5
	<i>cat.</i>	G_A85 GT_ANR
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,19
Purezza		
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₁₅
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	42 SE - 2,4 MB
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	C_{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>LA</i>	LA₅₀
Stabilità di volume	<i>V</i>	NPD
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati		
Assorbimento/soluzione di acqua	<i>WA %</i>	10,16
Composizione/contenuto		
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	Rc45
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	Rcug50
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	Rb50-
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	Ra5-
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	Rg2-
<i>Altro</i>	<i>X</i>	X1-
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	FL5-
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	NPD
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	SS_{0,2}
Zolfo totale	<i>%S</i>	S₁
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	assenti
Resistenza all'attrito	<i>M_{DE}</i>	M_{DE}53
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	<i>F, MS</i>	F_{9,5}
Origine: Riciclato	<i>Codice identificativo prodotto:</i>	Codice 6
Frantumazione: Frantumato	<i>Codice identificativo DoP:</i>	6/2020
Provenienza: cantieri di demolizione -regione Lazio-	<i>Descrizione: aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D</i>	
Sito produttivo: Località Magliana - Roma	<i>Deposit: Località Magliana - Roma</i>	

I dati sotto riportati hanno pura valenza statistica e non possono essere utilizzati ai fini di qualsivoglia classificazione o comparazione analitica.

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 13242

serie base più serie 2	setaccio	dim.	lim. Superiore %	% passante	lim. Inferiore %	Dimensione d/D 0/31,5 Categoria G_A85 - GT_ANR
	63	2D	-	100	-	
	40	1,4D	100	100	98	
	31,5	D	99	100	85	
	0,063	-	-	14	-	

Nota D prospetto 2: passante al 20 mm: 88,0% - passante al 16,0 mm: 80,0% - passante al 12,5 mm: 71,0% - passante al 10,0 mm: 63,0% - passante al 8,0 mm: 57,0% - passante al 6,3 mm: 49,0% - passante al 4,0 mm: 42,0% - passante al 2,0 mm: 37,0% - passante al 1,0 mm: 32,0% - passante al 0,063 mm: 14,0%

I dati contenuti in questa scheda sono stati ricavati, verificati ed elaborati da CAVETEST Srl, Via I Maggio, 19 - 25013 Carpenedolo (Bs)
tel. 030.6182068 fax 030.6182076 - www.cavetest.it - info@cavetest.it

Etichetta CE nr	7	aggiornata al:	15/05/2020	Nome commerciale:	MISTO STABILIZZATO 0/30
-----------------	---	----------------	------------	-------------------	------------------------------------



RIME 1 S.r.l.
Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (Rm)

13

LIVELLO ATTESTAZIONE 4

EN 12620:2002+A1:2007

Aggregati per calcestruzzi

EN 12620

Forma delle particelle	<i>FI</i>	SI₅₅-FI₃₅
Dimensioni delle particelle	<i>d/D</i>	0/31,5
	<i>cat.</i>	G_A85
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,19
Purezza		
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₁₄
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	42 SE - 2,4 MB
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>LA</i>	LA₅₀
Resistenza alla levigabilità	<i>VL</i>	VL₂₅
Resistenza alla abrasione superficiale	<i>AAV</i>	AAV₂₂
Stabilità di volume	<i>V</i>	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	<i>WA %</i>	10,16
Composizione/contenuto		
<i>Calcestruzzi</i>	<i>R_c</i>	Rc45
<i>Pietra naturale, calcestruzzi</i>	<i>R_{cu}</i>	Rcu50
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, retro</i>	<i>R_{ug}</i>	NPD
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>R_b</i>	Rb50-
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>R_a</i>	Ra5-
<i>Vetro</i>	<i>R_g</i>	NPD
<i>Altro, vetro</i>	<i>XR_g</i>	XRg2-
<i>Altro</i>	<i>X</i>	NPD
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	FL5-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	SS_{0,2}
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	NPD
Zolfo totale	<i>%S</i>	<0,1%S
Cloruri	<i>%C</i>	<0,01% C
Componenti che alterano la presa e l'indurimento		assenti
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	<i>M_{DE}</i>	M_{DE}53
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	<i>F, MS</i>	F_{9,5}
Origine: Riciclati	<i>Codice identificativo prodotto:</i>	Codice 6/12620
Frantumazione: Frantumato	<i>Codice identificativo DOP:</i>	6/2020/12620
Provenienza: cantieri di demolizione -regione Lazio-	<i>Descrizione: aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D</i>	
Sito produttivo: Località Magliana - Roma	<i>Deposito: Località Magliana - Roma</i>	

I dati sotto riportati hanno pura valenza statistica e non possono essere utilizzati ai fini di qualsivoglia classificazione o comparazione analitica.

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 12620

serie base più serie 2	setaccio	dim.	lim. Superiore %	% passante	lim. Inferiore %	Dimensione d/D 0/31,5 Categoria G _A 85
	63	2D	100	100	100	
	40	1,4D	100	100	98	
	31,5	D	99	100	85	
	0,063	-	-	14	-	

Nota D prospetto 2: passante al 20 mm: 88,0% - passante al 16,0 mm: 80,0% - passante al 12,5 mm: 71,0% - passante al 10,0 mm: 63,0% - passante al 8,0 mm: 57,0% - passante al 6,3 mm: 49,0% - passante al 4,0 mm: 42,0% - passante al 2,0 mm: 37,0% - passante al 1,0 mm: 32,0% - passante al 0,063 mm: 14,0%

I dati contenuti in questa scheda sono stati ricavati, verificati ed elaborati da CAVETEST Srl, Via I Maggio, 19 - 25013 Carpenedolo (Bs)
tel. 030.6182068 fax 030.6182076 - www.cavetest.it - info@cavetest.it