



13

SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A
Cava di San Carlo
Località San Carlo – 57027 San
Vincenzo (LI)
Italia

EN 13242

DoP 30-120 rev. 08

ON 0546 CPR

Aggregato grosso (30-120 “frantumato”)

Forma delle particelle		
Dimensioni delle particelle	Designazione	40/150
	Categoria	Gc 85-15
	Granulometria tipica dichiarata	D (150) = 99% 90 = 55% 63 = 23% 45 = 11% d (40) = 8% d/2 = 1%
	Categoria di tolleranza	GT _c 25/15 D/1,4 = 55%
Massa volumica delle particelle		(mg/m ³)
Purezza		
Contenuto dei fini		f ₂
Qualità dei fini	MB	
	SE	58,2%
Percentuale di particelle frantumate		C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA ₆₆
Stabilità di volume		NPD
Assorbimento dell'acqua		NPD
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}
Zolfo totale		NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		Soluzione più chiara del colore normalizzato
Resistenza all'attrito		M _{DE} 50
Rilascio metalli pesanti mediante lisciviazione		< ai limiti di legge D.Lgs. 152/06 s.m.i.
Rilascio di altre sostanze pericolose		< ai limiti di legge D.Lgs. 152/06 s.m.i.
Durabilità al gelo-disgelo		NPD

origine: NATURALE	provenienza: Cava San Carlo San Vincenzo	tipo di aggregato: Calcare	produttore: Solvay Chimica Italia SpA
----------------------	--	-------------------------------	--