



13

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

EN 13242
DoP 0-30 rev. 08
ON 0546 CPR

Aggregato Frazione Unica (misto 0-30 “calcare fine”)

Forma delle particelle		NPD
Dimensioni delle particelle	Designazione	0-22,4
	Categoria	G _A 80
	Granulometria tipica dichiarata	
	Categoria di tolleranza per granulometria tipica dichiarata	
Massa volumica delle particelle		(mg/m ³)
Purezza		
Contenuto dei fini		f ₉
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
----------------------	--	-------------------------------	--