



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 <sub>A</sub> 80
	Granulometria tipica dichiarata	
	Categoria di tolleranza per granulometria tipica dichiarata	
Massa volumica delle particelle		(mg/m <sup>3</sup> )
Purezza		
Contenuto dei fini		f <sub>9</sub>
Qualità dei fini	MB	
	SE	58,2%
Percentuale di particelle frantumate		C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA <sub>66</sub>
Stabilità di volume		NPD
Assorbimento dell'acqua		NPD
Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
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 <sub>DE</sub> 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
----------------------	--	-------------------------------	--