

	C.P.M. Cave Penserini S.r.l. Sede legale: Via del Novecento 63, 61100 Pesaro Impianto: via Torno, Località Falcineto, 61032 Fano (PU)	Spaccato 12/18 EN 12620
	08 0474-CPR-0192	Data: 01/07/13 Rev.: 02

Nome commerciale	COD_05C Ghiaietto spaccato 12/18 Aggregato naturale frantumato
N° Norma Europea	UNI EN 12620
Descrizione del prodotto	Aggregati per calcestruzzo
Petrografia	Misto alluvionale composto da calcari con matrice a tessitura micritica, calcari micritici del Cretacico inferiore, calcareniti lutitiche e spatiche, selce, calcari silicei e calcari marnosi silicei.

Caratteristica	U.M.	Valore dichiarato/categoria
Dimensione	d/D	10/16
ranulometria	-	G _C 80/20
coefficiente di appiattimento	-	F ₁₅
Massa volumica	kg/dm ³	2,65
Assorbimento di acqua	%	%WA ₂₄ = 0,6
contenuto in polveri/fini	-	f _{1,5}
Resistenza alla frammentazione	-	LA ₂₀
Contenuto di sostanza organica e impurezze	-	Più chiaro del primo vetrino di riferimento
Contenuto Cloruri	%	C<0,113
Contenuto solfati solubili in acido	-	AS _{0,2}
Contenuto zolfo totale	-	S ₁
Contenuto di Carbonato	-	CC ₉₁
Emissione radioattività	-	assente
Rilascio di metalli pesanti	-	assente
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	-	assente
Durabilità al gelo/disgelo	-	F ₁
Resistenza allo shock termico	-	V _{LA} 1,5
Valore di Levigabilità	-	PSV ₄₀
Affinità ai leganti bituminosi	-	85% di copertura dopo 24 H
Resistenza all' usura	-	MDE ₁₅
percentuale particelle schiacciate/frantumate	.	C _{90/1}
Durabilità alla reazione alcali-silice	-	RA ₃ POTENZIALMENTE REATTIVO