

	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 18/25 EN 12620 Data: 01/01/18 Rev.: 03
	12 0474-CPR-0192	

Nome commerciale	COD_05D Ghiaietto spaccato 20/40 Aggregato grosso 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	16/31,5
Granulometria	-	G _C 80/20
coefficiente di appiattimento	-	Fl ₃₅
Massa volumica	kg/dm ³	2,65
Assorbimento di acqua	%	WA ₂₄ = 0,54
contenuto in polveri/fini	-	f _{1,5}
Resistenza all' usura	-	M _{DE} 15
Contenuto di sostanza organica e impurezze	-	Piu chiaro del primo vetrino di riferimento
Resistenza alla frammentazione	-	LA ₂₀
Resistenza allo shock termico	-	V _{LA} 1,5
Contenuto Cloruri	%	C<0,113
Contenuto solfati solubili in acido	-	AS _{0,2}
Contenuto zolfo totale	-	S ₁
Contenuto di carbonato	-	CC ₈₀
Emissione radioattività	-	Assente
Rilascio di metalli pesanti	-	Assente
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	-	Assente
Durabilità al gelo/disgelo	-	F ₁
Valore di Levigabilità	-	PSV ₄₀
Affinità ai leganti bituminosi	-	85% di copertura dopo 24H
Durabilità alla reazione alcali-silice	-	RA ₃ POTENZIALMENTE REATTIVO