



1305

HOLLER PORFIDI S.r.l. – Via Praga, 6 – Z.I. - 38100 Gardolo (TN)

08

1305-CPD-0530

UNI EN 13139

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito quasi esclusivamente da rocce magmatiche effusive (99%) e rari frammenti di rocce carbonatiche (1%) proveniente dalla cava Flor sita in località Montelargo di Laives (BZ), da utilizzarsi per malta da muratura, per pavimenti e sottofondi, per intonaco, per riparazioni ed iniezioni

Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4	
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	NPD	
Indice di forma	Categoria	NPD	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,57	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	1,3%	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	1	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	NPD
	Valore di blu	Valore dichiarato	NPD
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0026	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
Zolfo totale	Passa / Non passa	S < 1%	
Sostanze organiche			
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	Non passa	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa / Non passa	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa / Non passa	NPD	
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato (%)	mLPC0,03	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Stabilità di volume per aggregati industriali			
Materiali idrosolubili	Passa / Non passa	NPD	
Perdita al fuoco	Categoria	NPD	
Sostanze pericolose			
Emissione di radioattività	Valore dichiarato	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Passa / Non passa	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di idrocarburi policromatici	Passa / Non passa	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Reattività alcali-silice	Valore dichiarato	Non reattivo	
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Porfido	