

## Selezioni

Da Articolo: 301

Solo Certificazioni Predefinite: Si

A Articolo: 301

Articolo: 301

FILLER 0/06

Numero Certificato: 2010

Predefinito

UNI EN 12620	Aggregati per calcestruzzo
UNI EN 13043	Aggregati per miscela bitumosa e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
UNI EN 13242	Aggregati per materiali non legati e legati con legami idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
UNI EN 13139	Aggregati per malta

Dimensione delle particelle d/D	filler	Resistenza alla levigabilita'	NPD
Categoria 1	filler UNI EN 12620	Resistenza all'abrasione	NPD
Tolleranza 1	-	Resistenza all'usura / attrito	NPD
Categoria 2	-	Resistenza alla frammentazione (Coeff. LA)	NPD
Tolleranza 2	-	Solfati solubile di acido	<0,05%
Categoria 3	-	Costituenti che alterano la velocita' di presa	NPD
Tolleranza 3	-	-	-
Categoria 4	-	Stabilita' di volume	NPD
Tolleranza 4	-	Ritiro di essiccamento	NPD
Indice di forma	NPD	Emissione di radioattivita'	assente
Forma dell'aggregato grosso	NPD	Rilascio di metalli pesanti	assente
Massa volumica dei granuli	NPD	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	assente
Assorbimento di acqua	NPD	Rilascio di altre sostanze pericolose	assente
Contenuto di conciglie	NPD	Perdita % di massa e resistenza al gelo/di	NPD
Quantita' dei fini	91%	Durabilita' alla reazione alcali/silice	assenza di componenti reattivi
Equivalente in sabbia	2	Durabilita' agli agenti atmosferici	NPD
Blu di Metilene	0.7 g/kg	Durabilita' ai pneumatici chiodati	NPD
Categoria dei fini	-		
	-		
	-		
	-		
Affinita' ai leganti bitumosi	NPD		
Percentuale di particelle frantumate	NPD		
Cloruri idrosolubili	<0,001%		
Zolfo totale	<0,05%		