



Articolo

Descrizione

ESTAV04

STABILIZZATO 40/70

 <b>1370</b> Rif. DOP n° 02      Rev. n° 06      del 29/03/2018														
 Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR) <b>17</b> <b>1370-CPR-1387</b>														
<b>UNI EN 13242:2008</b> Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade														
Analisi granulometrica	D=100d=24,01d/2=8,47	<table border="1"> <tr> <td>d/D</td> <td>30/80</td> </tr> <tr> <td>Gc</td> <td>85/15</td> </tr> <tr> <td>Gf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ga</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTc</td> <td>25/15</td> </tr> <tr> <td>GTa</td> <td></td> </tr> </table>	d/D	30/80	Gc	85/15	Gf		Ga		GTc	25/15	GTa	
d/D	30/80													
Gc	85/15													
Gf														
Ga														
GTc	25/15													
GTa														
Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento)	FI	20												
Forma dell'aggregato grosso (indice di forma)	SI	15												
Particelle rotte o frantumate	C	100/0												
Contenuto dei fini (contenuto polveri)	f	2												
Qualità dei fini														
Valore dell'equivalente in sabbia	SE	NPD												
Prova del blu di metilene	MBF	NPD												
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA	35												
Resistenza all'urto dell'aggregato grosso	SZ	NPD												
Resistenza all'attrito dell'aggregato grosso	MDE	30												
Massa volumica delle particelle	MV mg/m <sup>3</sup>	2,69												
Solfati solubili in acido	AS	0,2												
Zolfo totale	S	1												
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		NPD												
Assorbimento di acqua	WA24	0,65												
Stabilità di Volume	V													
Rilascio di metalli pesanti tramite lisciviazione														
Rilascio di altre sostanze pericolose														
"Sonnerbrand" del basalto	SB	NPD												
Resistenza al gelo/disgelo	F	1												
Degradabilità al solfato di magnesio	MS	18												