



1982

13

Ghiaia 20/30

1982 - CPD - 041

Aggregato naturale tondo, a composizione siliceo-calcareo proveniente da giacimenti di origine alluvionale

cls  
UNI EN  
12620:2008

op.civili  
UNI EN  
13242:2008

**forma dei granuli**

coefficiente di appiattimento	categoria	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>
indice di forma	categoria	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>
granulometria-dimensione dei granuli		Aggregato naturale (non frantumato)	Aggregato naturale (non frantumato)
	designazione	16/22,4 G <sub>80/20</sub>	16/22,4 G <sub>80/20</sub>
massa volumica dei granuli	Kg/mc	2,75	2,75
<b>pulizia</b>			
qualità delle polveri equivalente in sabbia	categoria	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>
blu di metilene	SE	-	-
	MB	-	-
contenuto di conchiglie	categoria	NPD	NPD
affinità ai leganti bituminosi	valore dichiarato	-	-
percentuale di particelle frantumate	categoria	-	C <sub>NR</sub>
resistenza alla frantumazione	categoria	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>
resistenza alla levigabilità	categoria	NPD	NPD
resistenza all'abrasione	categoria	NPD	NPD
resistenza all'usura	categoria	NPD	NPD
resistenza all'attrito	categoria	NPD	NPD
<b>composizione/contenuto</b>			
cloruri	%	<0,01	<0,01
solfati solubili in acido	categoria	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>
zolfo totale	%	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	esito dichiarato	colore più chiaro rispetto alla soluzione	colore più chiaro rispetto alla soluzione
contenuto di carbonato	t	0	0
stabilità di volume	categoria	NPD	-
assorbimento di acqua	t	1	1
emissione di radioattività	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di metalli pesanti	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di idrocarburi poliaromatici	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di altre sostanze	valore dichiarato	assente	assente
durabilità al gelo/disgelo	categoria	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
durabilità alla reazione alcali-silice	%	0,016	0,016