





EN 13242

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

SABBIA RICICLATA 0/8

JADDIA MOICEATA 0/0	
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	
Dimensione dell'aggregato e granulometria *	0/8 G _A 85
Coefficiente di appiattimento	NPD
- Indice di forma	NPD
Massa volumica delle particelle	2,72 Mg/m³
Purezza	
- Contenuto di fini	f ₁₂
- Equivalente in sabbia	68
- Blu di metilene	NPD
Percentuale di particelle frantumate	
 Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi 	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD
Stabilità volumetrica	
 Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati 	NPD
Assorbimento/suzione di acqua	
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ = 4.76 %
Composizione/contenuto	
Costituenti aggregati grossi riciclati Rc	Rc 50 Rcug 70
RcugRb	Rb 30-
– Ra	Ra 1-
- Rg	Rg 2- X 1-
– X – FL	FL 5-
- Cloruri	NDD
Solfati solubili in acido	NPD AS 0.8
- Zolfo totale	NPD
 Zollo totale Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici 	NPD NPD
Resistenza all'attrito	
- Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD
Sostanze pericolose	
- Rilascio di metalli pesanti	Conforme al DM 186/2006
Rilascio di altre sostanze pericolose	Test cessione Conforme al DM 186/2006
Durabilità al gelo/disgelo	Test cessione
Resistenza al gelo/disgelo	NPD
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	141 D
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Aggiornato Maggio 2023