

CE



Centro riciclo e trattamento
rifiuti speciali inerti

fratelli
TISO s.n.c. di Tiso Angelo & C.

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**

RICICLATO 0/80

Forma, dimensione e massa volumica delle particelle

- Dimensione dell'aggregato e granulometria *	0/63 G _A 85
- Coefficiente di appiattimento	NPD
- Indice di forma	NPD
- Massa volumica delle particelle	2,57 Mg/m ³

Purezza

- Contenuto di fini	f ₃
- Equivalente in sabbia	67
- 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	LA40
--	------

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 = 5.58 %
-------------------------	---------------------------

Composizione/contenuto

- Costituenti aggregati grossi riciclati	
- Rc	Rc 50
- Rcug	Rcug 70
- Rb	Rb 30-
- Ra	Ra 1-
- Rg	Rg 2-
- X	X 1-
- FL	FL 5-
- Cloruri	NPD
- Solfati solubili in acido	AS _{0,8}
- Solfati idrosolubili	SS _{0,2}
- Zolfo totale	NPD
- Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD

Resistenza all'attrito

- Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE40
--	-------

Sostanze pericolose

- Rilascio di metalli pesanti	Conforme al DM 186/2006 Test cessione
- Rilascio di altre sostanze pericolose	Conforme al DM 186/2006 Test cessione

Durabilità al gelo/disgelo

- Resistenza al gelo/disgelo	NPD
------------------------------	-----

Aggiornato Maggio 2023