

Zanini Oliviero Srl

Sede legale: Via Tagliamento, 18 - Varmo (UD)

Sede produttiva: Via Mortegliano - località Braidasse - Mortegliano (UD)

05

Aggregato riciclato fino di calcestruzzo 0/30 - Aggregato 0/20 in frazione unica

Dichiarazione di prestazione n. 06-2024

UNI EN 13242:2008

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

Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS _{0,2} (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Dimensione delle particelle Categoria Categoria Categoria Contenuto di fini Equivalente in sabbia V.d. % SE(10) Valore di blu V.d. g/kg NPD Perc. di superfici frantumate Categoria NPD Assorbimento di acqua V.d. % WA 24 NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Categoria Contenuto di solfati idrosolubili Categoria Contenuto di zolfo totale Categoria Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa miscele legate con leq.idr. Resistenza all'usura Categoria NPD Moe20 Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Forma delle particelle	Categoria FI	FI ₂₀
Categoria GA 85 Massa volumica delle particelle v.d. Mg/mc NPD Purezza Contenuto di fini Categoria f.9 Equivalente in sabbia v.d. % SE(10) 63 Valore di blu v.d. g/kg NPD Perc. di superfici frantumate Categoria C.50/10 Resist. alla framm.ne/frant.ne Categoria LA35 Stabilità di volume Categoria NPD Assorbimento di acqua v.d. % WA 24 NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Rc70 Rcugeo Rb10. Ra1. Rg2. Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS0,2 (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Categoria MDE20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione nei limiti Rilascio di altre sostanze pericolose NPD		Categoria SI	SI ₂₀
Massa volumica delle particelle v.d. Mg/mc NPD Purezza Contenuto di fini Categoria f ₉ Equivalente in sabbia v.d. % SE(10) 63 Valore di blu v.d. g/kg NPD Perc. di superfici frantumate Categoria C _{50/10} Resist. alla framm.ne/frant.ne Categoria LA ₃₅ Stabilità di volume Categoria NPD Assorbimento di acqua v.d. % WA ₂₄ NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Rc ₇₀ Rcug ₉₀ Rb ₁₀ . Ra ₁ . Rg ₂ . Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS _{0,2} (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD	Dimensione delle particelle	Designazione d/D	0/20
Purezza Contenuto di fini Categoria f ₉ Equivalente in sabbia v.d. % SE(10) 63 Valore di blu v.d. g/kg NPD Perc. di superfici frantumate Categoria C _{50/10} Resist. alla framm.ne/frant.ne Categoria LA ₃₅ Stabilità di volume Categoria NPD Assorbimento di acqua v.d. % WA ₂₄ NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Rc ₇₀ Rcug ₉₀ Rb ₁₀ . Ra ₁ . Rg ₂ . Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS _{0,2} (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD		Categoria	G _A 85
Contenuto di fini Equivalente in sabbia V.d. % SE(10) Valore di blu V.d. g/kg NPD Perc. di superfici frantumate Categoria Categoria Categoria Categoria Categoria NPD Assorbimento di acqua V.d. % WA 24 NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Contenuto di solfati idrosolubili Categoria Categoria NPD Contenuto di zolfo totale Categoria Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria NPD Categoria NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NP	Massa volumica delle particelle	v.d. Mg/mc	NPD
Equivalente in sabbia v.d. % SE(10) 63 Valore di blu v.d. g/kg NPD Perc. di superfici frantumate Categoria C _{50/10} Resist. alla framm.ne/frant.ne Categoria LA ₃₅ Stabilità di volume Categoria NPD Assorbimento di acqua v.d. % WA ₂₄ NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Rc ₇₀ Rcug ₉₀ Rb ₁₀ . Ra ₁ . Rg ₂ . Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS _{0,2} (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD	Purezza		
Valore di blu v.d. g/kg Perc. di superfici frantumate Categoria Resist. alla framm.ne/frant.ne Categoria LA ₃₅ Stabilità di volume Categoria NPD Assorbimento di acqua v.d. % WA ₂₄ NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Contenuto di solfati idrosolubili Categoria Contenuto di zolfo totale Categoria Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria NPD NPD NPD Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Contenuto di fini	Categoria	f_9
Perc. di superfici frantumate Categoria Categoria LA ₃₅ Stabilità di volume Categoria NPD Assorbimento di acqua V.d. % WA ₂₄ NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Contenuto di solfati idrosolubili Categoria Contenuto di zolfo totale Categoria Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria Categoria NPD NPD NPD Resistenza all'usura Categoria NPD Resistenza all'usura Categoria NPD Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Equivalente in sabbia	v.d. % SE(10)	63
Resist. alla framm.ne/frant.ne Categoria Categoria NPD Assorbimento di acqua V.d. % WA 24 NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Contenuto di solfati idrosolubili Categoria Contenuto di zolfo totale Categoria Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria NPD NPD NPD Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Valore di blu	v.d. g/kg	NPD
Stabilità di volume Categoria NPD Assorbimento di acqua V.d. % WA 24 NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Contenuto di solfati idrosolubili Categoria Contenuto di zolfo totale Categoria Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria NPD MDE Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Perc. di superfici frantumate	Categoria	C _{50/10}
Assorbimento di acqua v.d. % WA 24 NPD Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Rc70 Rcug90 Rb10. Ra1. Rg2. Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS 0,2 (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria MDE 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Resist. alla framm.ne/frant.ne	Categoria	LA ₃₅
Composizione/contenuto Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Rc70 Rcug90 Rb10- Ra1- Rg2- Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS 0,2 (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria MDE20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Stabilità di volume	Categoria	NPD
Class.ne di aggregati grossi riciclati Categoria Rc ₇₀ Rcug ₉₀ Rb ₁₀ . Ra ₁ . Rg ₂ . Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS _{0,2} (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Assorbimento di acqua	v.d. % WA ₂₄	NPD
Contenuto di solfati idrosolubili Categoria SS _{0,2} (*) Contenuto di zolfo totale Categoria NPD Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione NPD Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Composizione/contenuto		
Contenuto di zolfo totale Categoria Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria MDE20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Class.ne di aggregati grossi riciclati	Categoria	$Rc_{70} \ Rcug_{90} \ Rb_{10-} \ Ra_{1-} \ Rg_{2-} \ X_{1-} \ FL_{5-}$
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione nei limiti Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Contenuto di solfati idrosolubili	Categoria	SS _{0,2} (*)
di presa e indurimento delle passa/non passa NPD miscele legate con leg.idr. Resistenza all'usura Categoria M _{DE} 20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione nei limiti Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	Contenuto di zolfo totale	Categoria	NPD
Resistenza all'usura Categoria MDE20 Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose NPD	di presa e indurimento delle	passa/non passa	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose NPD		Categoria	M _{DE} 20
Rilascio di altre sostanze pericolose NPD			nei limiti
Durahilità al gelo/disgelo Categoria NDD			NPD
Datayona ar yelorulayelo Categoria	Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NPD
Nessuna Prestazione Determinata		ita sul prodotto "AGGREGATO F	RICICLATO DI CALCESTRUZZO 0/80"