

Geotessili e prodotti affini
Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie
(UNI EN 13250)

Impiego previsto	Caratteristiche armonizzate (secondo appendice ZA)	Dichiarazione
Filtrazione (F)	Resistenza a trazione	SI
	Resistenza al punzonamento dinamico	SI
	Apertura/Permeabilità all'acqua	SI
	Durabilità	SI
	Sostanze pericolose	(*)
Rinforzo (R)	Resistenza a trazione	SI
	Allungamento	SI
	Resistenza al punzonamento statico	SI
	Resistenza al punzonamento dinamico	SI
	Durabilità	SI
Filtrazione e Separazione (F+S)	Sostanze pericolose	(*)
	Resistenza a trazione	SI
	Resistenza al punzonamento statico	SI
	Resistenza al punzonamento dinamico	SI
	Apertura/Permeabilità all'acqua	SI
Rinforzo e Separazione (R+S)	Durabilità	SI
	Sostanze pericolose	(*)
	Resistenza a trazione	SI
	Allungamento	SI
	Resistenza al punzonamento statico	SI
Filtrazione e Rinforzo (F+R)	Resistenza al punzonamento dinamico	SI
	Resistenza al punzonamento statico	SI
	Allungamento	SI
	Resistenza a trazione	SI
	Sostanze pericolose	(*)
Filtrazione, Rinforzo e Separazione (F+R+S)	Apertura/Permeabilità all'acqua	SI
	Durabilità	SI
	Resistenza al punzonamento dinamico	SI
	Resistenza al punzonamento statico	SI
	Allungamento	SI
Filtrazione, Rinforzo e Separazione (F+R+S)	Resistenza a trazione	SI
	Sostanze pericolose	(*)
	Apertura/Permeabilità all'acqua	SI
	Resistenza al punzonamento dinamico	SI
	Resistenza al punzonamento statico	SI

(*): Per questa caratteristica, le disposizioni della Direttiva 89/106/CE si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.