

"Xgrid PET" ist ein Geogitter zur Bewehrung und Stabilisierung und wird aus Polyester hergestellt und mit PVC beschichtet. Dieses Geogitter wird speziell für die Herstellung von bewehrten Erden verwendet. Dank der hohen Zuglasten dieses Gitters können sehr hohe und belastende Steilwände erbaut werden. Diese Wände dienen als Stützbauten für Strassen, Bahnstrassen, Parkplätzen, usw. oder auch als Absicherung von Erdbeben oder Steinschlag gefährdeten Gebieten.

"XGrid PET" è una geogriglia di rinforzo ottenute per tessitura di filati sintetici in poliestere opportunamente rivestiti da strato protettivo di PVC.

Questa geogriglia è particolarmente indicata per migliorare le caratteristiche geotecniche dei terreni in particolare per la realizzazione di rilevati stradali o ferroviarie e di opere di sostegno in generale in terra rinforzata.

03605

Kodex Codice	Modell Modello	Länge Lunghezza Rolle - rotolo mt.	Breite larghezza Rolle - rotolo mt.	m2/Rolle m2/rotolo m2	Maschenweite Dim. Maglia	Max. Zugkraft tiro max. kN/m	€/m2
268101	40/30	100	3,9	390	25x28	40 / 30	2,99
268102	60/30	100	3,9	390	24x28	60 / 30	3,27
268103	80/30	100	3,9	390	23x28	80 / 30	4,39
268104	110/30	100	3,9	390	21x28	110 / 30	5,42
268105	150/30	100	3,9	390	20x28	150 / 30	auf Anfrage
268106	200/30	100	3,9	390	19x28	200 / 30	a richiesta

