

# Geotextiles y Drenajes

## GEOTEXTILES PARA EDIFICACIÓN

### GEOTEXTILES DE POLIÉSTER



Producto	Definición	gr/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
<b>ROOFTEX V 120 / 1100</b>	Geotextil no tejido de poliéster punzonado	120	50 m x 1,10 m	55
<b>ROOFTEX V 120 / 2200</b>		120	150 m x 2,20 m	330
<b>ROOFTEX V 150/1100</b>		150	50 m x 1,10 m	55
<b>ROOFTEX V 150 / 2200</b>		150	125 m x 2,20 m	275
<b>ROOFTEX V 200 / 2200</b>		200	100 m x 2,20 m	220
<b>ROOFTEX V 300 / 2200</b>		300	75 m x 2,20 m	165
<b>ROOFTEX V 400 / 2200</b>		400	60 m x 2,20 m	132
<b>ROOFTEX V 500 / 2200</b>		500	60 m x 2,20 m	132



Producto	Definición	gr/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
<b>ROOFTEX 120 / 1100</b>	Geotextil no-tejido de poliéster punzonado	120	50 m x 1,10 m	55
<b>ROOFTEX 120 / 2200</b>		120	150 m x 2,20 m	330
<b>ROOFTEX 150 / 2200</b>		150	125 m x 2,20 m	275
<b>ROOFTEX 200 / 2200</b>		200	100 m x 2,20 m	220
<b>ROOFTEX 300 / 2200</b>		300	75 m x 2,20 m	165
<b>ROOFTEX 400 / 2200</b>		400	60 m x 2,20 m	132
<b>ROOFTEX 500 / 2200</b>		500	60 m x 2,20 m	132

### GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO



Producto	Definición	gr/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
<b>TEXXAM 700 / 1100</b>	Geotextil no-tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado	90	75 m x 1,10 m	82,5
<b>TEXXAM 700 / 2200</b>		90	175 m x 2,20 m	385
<b>TEXXAM 1000 / 2200</b>		120	150 m x 2,20 m	330
<b>TEXXAM 1500 / 2200</b>		170	125 m x 2,20 m	275
<b>TEXXAM 3000 / 2200</b>		250	100 m x 2,20 m	220

## GEOTEXTILES PARA OBRA CIVIL

### GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO



Producto	Definición	gr/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
<b>GEOLAND HT 120/3300</b>	Geotextil de alta tenacidad no tejido, punzonado, termosoldado y calandrado de fibras 100% polipropileno virgen	120	150 m x 3,3 m	495
<b>GEOLAND HT 150/3300</b>		150	125 m x 3,3 m	412,5
<b>GEOLAND HT 200/3300</b>		200	100 m x 3,3 m	330
<b>GEOLAND HT 300/3300</b>		300	75 m x 3,3 m	247,5
<b>GEOLAND HT 400/3300</b>		400	55 m x 3,3 m	181,5
<b>GEOLAND HT 500/3300</b>		500	50 m x 3,3 m	165