

ROMADRAIN — (Geocomposto Drenante)

Características Técnicas

	Cód.	Gr/m ²	Larg. (m)	*Comp. (m)
RomaNet (Georrede) / 1GT (Geotêxtil de 1 lado)	1304	0,99	2,15	30
RomaNet (Georrede) /2GT (Geotêxtil de 2 lados)	1303	0,89		
RomaNet (Georrede) /FGT (Geotêxtil de 1 lado e filme do outro)	1305	1,07		

*Obs.: Bobinas com 50 m (sob encomenda)

Cores:  Preta - Georrede  Cinza - Geotêxtil

Unidade de medida: m²

Modo de Produção: Georrede unida por termofusão em uma ou nas duas faces por geotêxtil não tecido, ou ainda unida em uma face por geotêxtil não tecido e na outra por um filme impermeável de PE.

Matéria Prima: Georrede (GN) - Polietileno de alta densidade (PEAD) / Geotêxtil (GT) - Poliéster (PET)

Embalagem: Bobina embalada em saco plástico, enrolada e presa somente por uma cinta de arquear.

Espessura: Varia conforme a necessidade da gramatura do geotextil.

Núcleo: Pode variar a gramatura do núcleo de acordo com a necessidade de vazão do projeto (percolação de água na georrede).

Utilização do produto	Geocomposto para drenagem é um sistema drenante utilizado em obras de engenharia, tendo como funções principais a drenagem de líquidos e gases, retenção de partículas de solo e resíduos.
Aplicação/ Instalação do produto:	Aplicado diretamente sobre a superfície (horizontal ou vertical) dependendo das especificações de projeto.
Nomes conhecidos no mercado	Geocomposto Drenante / Manta Drenante.
Foto	