

MACTEX® W1 024S
GEOTÊXTIL TECIDO EM POLIPROPILENO**Características técnicas**

MacTex® W1 é um geotêxtil tecido produzido a partir do entrelaçamento em ângulo reto de laminetes de polipropileno.

Propriedades mecânicas

Resistência à tração na força máxima - longitudinal	kN/m	ABNT NBR ISO 10319	23
Deformação na força máxima - longitudinal	%	ABNT NBR ISO 10319	8
Resistência à tração a 2% de deform. - longitudinal	kN/m	ABNT NBR ISO 10319	5,68
Resistência à tração a 5% de deform. - longitudinal	kN/m	ABNT NBR ISO 10319	16,30
Resistência à tração na força máxima - transversal	kN/m	ABNT NBR ISO 10319	23
Deformação na força máxima - transversal	%	ABNT NBR ISO 10319	7
Resistência à tração a 2% de deform. - transversal	kN/m	ABNT NBR ISO 10319	6,41
Resistência à tração a 5% de deform. - transversal	kN/m	ABNT NBR ISO 10319	18,26

Apresentação do rolo

Comprimento do rolo	m	109,80
Largura do rolo	m	2,29

Os valores listados anteriormente correspondem a uma média de resultados encontrados em ensaios realizados em laboratórios.