

耐圧集排水材

高耐圧型

ニードフルエース



ニードフルエースは、
立体網状体を透水フィルターで
被覆した集排水材です。

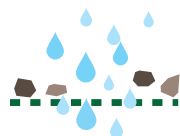
高耐圧型は、立体網状体の目付量を従来比1.8倍に高め、
耐圧性能を飛躍的に向上させました。

◆その他の特長



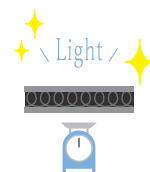
優れた 耐圧性

従来品より立体網状体の目付量を増やすことで、耐圧性能を飛躍的に向上させました。



集排水効果

内部芯材がフィラメント構造になっているので、空隙が大きく、また、透水フィルターを使用することにより、集排水効果を高めています。



優れた 施工性

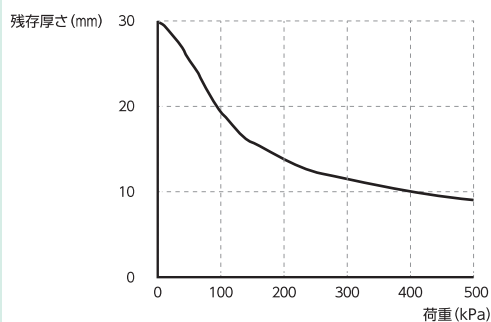
軽量で、カットも容易です。

		従来品	高耐圧型
目付量	厚さ30mmタイプ	1,000g/m ²	1,800g/m ²
	厚さ50mmタイプ	2,000g/m ²	3,600g/m ²

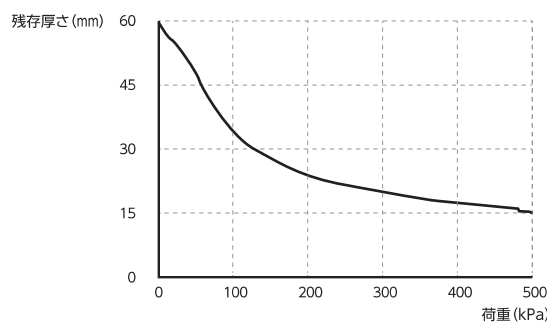
	厚さ30mmタイプ	厚さ50mmタイプ
100kPa時の 残存厚さ	15mm以上	25mm以上

◆耐圧性能 (圧縮試験の実測例)

厚さ30mmタイプ



厚さ50mmタイプ



※このグラフは保証値ではありません

環境保全製品で、これからの土木工事を変える一

Tanaka®