МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДКЛАДКИ И МЕЖПОДКЛАДКИ



Техническое описание

TexAl 375

TexAl 375 - иглопробивное полотно из полиэфирных волокон без пропитки, без покрытия. Нетканый материал, изготовленный механическим способом соединения волокон. Внешний вид — бархатистая байка.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве подкладочного материала в обувной промышленности.

Характеристики	ЕИ	Результат	Отклонение
Плотность	Γ/M ²	260	± 5%
Толщина	MM	3	3%
Ширина	СМ	150	1%

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики	ЕИ	Продольное направление	Поперечное направление
Прочность на растяжение	ММ	92.4	90.6
Прочность на разрыв	%	92.4	90.6
Предел прочности на разрыв	N	175.1	419.5

ЦВЕТ

Черный, коричневый, бежевый.

COCTAB

100% Полиэстер

УПАКОВКА

Поставляется в рулонах примерно по 50 м.п.