



Микрогофрокартон

(ООО «Тарпром» www.tarprom.ru)

Характеристики микрогофрокартона			
Тип гофра	Наименование гофра	Высота гофра h , мм	Шаг гофра t , мм
Е	Микро	» 1,1 » 1,6	» 3,2 » 3,6

Назначение

Изготовление тары и вспомогательных упаковочных средств для упаковывания продукции и изделий, способных воспринимать статические (нагрузки штабеля) и динамические нагрузки.

Характеристика	Единица измерения	Значение
1. Сопротивление продавливанию (абсолютное)	МПа (кгс/см ²)	1.00
не менее		11.00
2. Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки после выполнения одного двойного перегиба на 180°, не менее	кН/м	8.00
3. Сопротивление торцовому сжатию вдоль гофров, не менее	кН/м	3.00
4. Сопротивление расслаиванию, не менее	кН/м	0.20
5. Влажность	%	6.00 - 12.00