

СИЛИКОНОВАЯ МЕМБРАНА SM-40 КОРИЧНЕВАЯ



SM 40 Brown - высококачественная коричневая силиконовая мембрана. SM 40 Brown имеет сверхвысокую рабочую температуру до 250 С и эластичность до 700%. Высокая термостойкость позволяет использовать мембраны в сублимационных прессах. Силиконовая мембрана SM 40 Brown – это оптимальное сочетание прочности и эластичности. Силиконовая мембрана поставляется с гладкой поверхностью. Мембрана произведена в ЕС.

Сфера применения

SM 40 Brown мембрана для использования в вакуумных и сублимационных прессах. Ламинирование ПВХ плёнкой, шпоном, ламинирование стекла, формовка композитных материалов.

Физические свойства

Компаунд:	A-SU 40-79	
Модель:	SM-40-B-2-1600	SM-40-B-3-1600
Толщина, мм:	2	3
Допуск толщины, мм:	+/- 0,3	
Ширина, мм:	1600	
Длина, максимальная, м:	20	12
Плотность, г/см ³ :	1.13 +/-0.02	
Рабочая температура, макс., С:	200	
Твердость, Шор А:	42 +/- 5	
Эластичность %:	700%	
Предел прочности, Н/мм ² , (МПа):	8	
Усилие на разрыв, Н/мм:	25	
Цвет:	Коричневая	
Поверхность:	Гладкая	