

СИЛИКОНОВАЯ МЕМБРАНА SM-40 ПРОЗРАЧНАЯ



SM 40 Transparent – высококачественная, полупрозрачная силиконовая мембрана твердостью 40 Шор А. Силиконовая мембрана произведена в ЕС из высокоэффективных компонентов. SM 40 - оптимальное сочетание эластичности и прочности. Мембрана обладает высокой температурной стойкостью до 200С и эластичностью 700%, что позволяет использовать силиконовую мембрану в солнечной и стекольной промышленности. Силиконовая мембрана SM 40 это лучшее решения для формовки композитных материалов и пластиков в вакуумных прессах. Мембрана поставляется с гладкой поверхностью.

Сфера применения

SM 40 Transparent мембрана для использования в вакуумных и мембранных прессах. Облицовка ПВХ пленкой, шпоном, бумагой и кожей, ламинирования стекла, формовка композитных материалов и пластиков.

Физические свойства

Компаунд:	A-SU 40-79			
Модель:	SM-40-1-1600	SM-40-2-1660	SM-40-3-1660	SM-40-4-1600
Толщина, мм:	1	2	3	4
Допуск толщины, мм:	+/- 0,3			
Ширина, мм:	1600	1660	1600	1600
Длина, максимальная, м:	20		12	
Плотность, г/см ³ :	1.13 +/-0.02			
Рабочая температура, макс., С:	200			
Твердость, Шор А:	40 +/- 5			
Эластичность %:	700%			
Предел прочности, Н/мм ² , (МПа):	8,0			
Усилие на разрыв, Н/мм:	25			
Цвет:	Прозрачная			
Поверхность:	Гладкая			