

Метаарамидные материалы

Особенностью метаaramида является его прочность, гибкость, и стойкость к абразивному воздействию, которая сохраняется в оперативном температурном диапазоне до 180°C. Материалы сделанные из метаaramидного волокна обладают хорошим сопротивлением окислителям и гидролизу.

Артикул	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м ²	Состав волокна	Примечание
©СИНТЕРМ МЕТ400.СТ1.010/160	160±2	400±20	100% Метаарамид	-
©СИНТЕРМ МЕТ500.СТ1.010/160	160±2	500±25	100% Метаарамид	-
©СИНТЕРМ ПРЕМЕТ400.СТ1.010/160	160±2	400±20	50% Метаарамид, 50% Преокс	-
©СИНТЕРМ ПРЕМЕТ500.СТ1.010/160	160±2	500±25	50% Метаарамид, 50% Преокс	-
©СИНТЕРМ МЕТ400.АРС1.010/160	160±2	400±20	100% Метаарамид	-
©СИНТЕРМ МЕТ500.АРС1.010/160	160±2	500±25	100% Метаарамид	-
©СИНТЕРМ МЕТ400.АРС2.010/160	160±2	400±20	100% Метаарамид	-
©СИНТЕРМ МЕТ500.АРС2.010/160	160±2	500±25	100% Метаарамид	-
©СИНТЕРМ МЕТ400.СТ1.013/160	160±2	400±20	100% Метаарамид	МВО
©СИНТЕРМ МЕТ500.СТ1.013/160	160±2	500±25	100% Метаарамид	МВО
©СИНТЕРМ ПРЕМЕТ400.СТ1.013/160	160±2	400±20	50% Метаарамид, 50% Преокс	МВО
©СИНТЕРМ ПРЕМЕТ500.СТ1.013/160	160±2	500±25	50% Метаарамид, 50% Преокс	МВО