



<b>Тип покрытия:</b>	Композит	
<b>Возможное назначение:</b>	Твердый прессовый вал в центральной позиции и позициях с одним захватом	
<b>Диапазон твердости:</b>	90 Shore D	
<b>Доступные цвета:</b>	синий	
<b>Рекомендуемая толщина покрытия:</b>	Стандарт 12 mm	мин. 8 mm - макс. 15 mm
<b>Температурная стойкость:</b>	сухие условия:	постоянно 120°C / пиковые значения 130°C
<b>Характеристики и преимущества:</b>	<p>Отсутствие прилипания и нежелательного протягивания полотна          Идеально подходит для снижения количества разрывов полотна          Превосходно взаимодействует с шаберами и очистителями          Самый долгий срок службы покрытия благодаря исключительной стойкости к истиранию          Отличная стабильность профиля nip при работе          Исключительное сопротивление ударным воздействиям</p>	
<b>Специальные характеристики:</b>	Шероховатость:	мин. 0.4 µm - макс. 0.8 µm
<b>Шабер:</b>	<p>стальные лезвия: 250-300 Н/м, лезвия из стекловолокна или углеволокна: 350-400Н/м          угол: 24-26°, необходимо смачивание водой</p>	
<b>Химическая стойкость:</b>	<p>Кислотные растворы:          Щелочные растворы:          Горячая вода и пар:          Озон:          Смазочные материалы:          Хлорированные растворы:          Полярные растворители(МЕК, ацетон,...):</p>	<p>Отлично          Очень хорошо          Отлично          Отлично          Очень хорошо          Хорошо          Хорошо</p>
<b>Рекомендуемые средства очистки:</b>	Хорошая стойкость к химическим веществам, обычно применяемым на БДМ	
<b>Примечания:</b>	Список референций доступен по запросу	