

## APL 295 02 ALCORPLAST TR 55A

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНУЛЫ ТЭП ДЛЯ ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

<b>Краткая характеристика</b>	<b>APL 295 02 ALCORPLAST TR 55A</b> Компаунд на SBS основе. Содержит блоки стирол-бутадиен-стирола, парафиновое масло, антиоксиданты и минеральный наполнитель.		
<b>Применение</b>	Производство посредством формования инъекцией или экструзией. Возможна вторичная переработка отходов производства. Материал не требует предварительной просушки при соблюдении условий хранения, транспортировки и переработки.		
<b>Технические характеристики</b>			
<b>Состояние:</b>	Твердое вещество		
<b>Внешний вид:</b>	Гранулированная резина		
<b>Цвет:</b>	черный		
<b>Запах:</b>	Характерный		
<b>Физические характеристики</b>	<b>Метод</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Значение</b>
<b>Сопrotивление истиранию</b>	DIN 53516	мм <sup>3</sup>	170
<b>Твердость – через 15 секунд</b>	ASTM D 2240	Шор А	55
<b>Прочность на разрыв</b>	DIN 53515	Kg/cm	15
<b>Температура эксплуатации готовых изделий</b>		С	-40 до +60
<b>Удлинение при разрыве</b>	ASTM D 638	%	520
<b>Плотность при 23°C</b>	ASTM D 792	г/см <sup>3</sup>	0,70
<b>Меры предосторожности</b>	Продукт не содержит опасных ингредиентов. При контакте с кожей – нет риска повреждения кожных покровов. В случае контакта с расплавленным продуктом немедленно промыть участок кожи холодной водой, не предпринимая попыток снять расплавленный материал с кожи. Избегать вдыхания в дыхательные пути паров и дыма, образующихся при производстве продукта. Продукт горючий, не воспламеняемый, не взрывоопасный. <b>НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ:</b> Диоксид углерода, сухой химический порошок, пена, песок, земля.		
<b>Упаковка</b>	Мешки по 25 кг		
<b>Хранение</b>	Хранить в сухом месте при комнатной температуре. Избегать близкого расположения продукта к источникам тепла, к огню и/или искрящимся источникам. Необходимо избегать производства и хранения продукта в пыльных условиях. Необходимо избегать статического электричества.		

Примечание: \* - данные были получены путем тестирования пластины.