

Наименование	Коэффициент усадки	До усадки	После полной усадки		Кол-во в упаковке
		Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)	Рулон (м)
DERAY® HB - 1,2/0,6	2:1	1,2	0,6	0,4	300
DERAY® HB - 1,6/0,8	2:1	1,6	0,8	0,4	300
DERAY® HB - 2,4/1,2	2:1	2,4	1,2	0,5	300
DERAY® HB - 3,2/1,6	2:1	3,2	1,6	0,5	300
DERAY® HB - 4,0/1,0 *	<b>4:1</b>	4,0	1,0	0,5	300
DERAY® HB - 4,8/2,4	2:1	4,8	2,4	0,5	300
DERAY® HB - 6,4/3,2	2:1	6,4	3,2	0,6	300
DERAY® HB - 8,0/2,0 *	<b>4:1</b>	8,0	2,0	1,3	150
DERAY® HB - 9,5/4,8	2:1	9,5	4,8	0,6	150
DERAY® HB - 12,7/6,4	2:1	12,7	6,4	0,6	100
DERAY® HB - 19,0/9,5	2:1	19,0	9,5	0,8	50
DERAY® HB - 25,4/12,7	2:1	25,4	12,7	0,9	50
DERAY® HB - 31,8/15,9	2:1	31,8	15,9	0,9	50
DERAY® HB - 38,1/19,0	2:1	38,0	19,0	1,0	50
DERAY® HB - 50,8/25,4	2:1	51,0	25,4	1,1	50
DERAY® HB - 76,0/38,0	2:1	76,0	38,0	1,3	25
DERAY® HB - 102,0/51,0	2:1	102,0	51,0	1,4	25

Стандартный цвет: черный и прозрачный

\* - доступны дополнительные цвета: красный, синий, зеленый, желтый, белый

Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	IEC-60684-2	17,0 МПа
Удлинение перед разрывом	IEC-60684-2	500 %
Продольная усадка	ASTM-D 2671	до 6 %
Secant Modulus	ASTM-D 882	170 МПа
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-1	0,95 г/см <sup>3</sup>
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 150°C)	IEC-811-1-2	470 %
Разрушающее усилие после теплового воздействия (168 ч. при 150°C)	IEC-811-1-2	16,0 МПа
Удлинение после теплового удара (4 ч. при 200°C)	IEC-811-1-2	480%
Разрушающее усилие после теплового удара (4 ч. при 200°C)	IEC-811-1-2	16,0 МПа
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С.	нет растрескивания при -55°C
Горючесть	FMVSS-302	соответствует
Коррозионная стойкость	ASTM-D 2671 Метод А.	не корродирует
Коррозия меди	ASTM-D 2671 Метод В.	не корродирует
Химическая стойкость	-	стойкие
Водопоглощение	VDE 0472	до 0,3%
Объемное удельное сопротивление	VDE 0303 part 3	10 <sup>14</sup> Ом × см
Электрическая прочность	VDE 0303 part 2	20 кВ/мм
Температура хранения	-	+40 °C max.