

GLIDETECH® EPDM



Особо гибкий рукав для вытяжки и подачи широкой гаммы пищевых продуктов. Не рекомендуется для жирных и масляных пищевых продуктов. Внутренний слой без фталатов, протестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

EPDM, белый, без фталатов, протестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, BFR рекомендации XXI CAT 2, DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/CE, а также требованиям министерства здравоохранения Японии N0.370,1959 и N0.201,2006. RAL регистрация G-74

Усиление

синтетические ткани, спирали из оцинкованной стали, вмонтированные в стенку рукава

Наружный слой

волнистый, зелёный, из материала с низким коэффициентом трения, не оставляющий пятен при протягивании по полу, устойчив к истиранию, к старению, к озону, к маслам и к химическим продуктам, легко моется. Поверхность глянцевая

Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

Маркировка

TUDERTECHNICA GLIDETECH® EPDM

TUDERTECHNICA 

GLIDETECH® EPDM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

Порожнее сопротивление

675 mmHg (26,6 inHg)

Нормы

ISO1307 для допусков размеров

3А санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	-	-	10	150	30	450	0,79	0,53	70	2,76
38	1,50	-	-	10	150	30	450	1,19	0,80	80	3,15
51	2,00	-	-	10	150	30	450	1,85	1,24	100	3,94
63,5	2,50	-	-	10	150	30	450	2,24	1,50	130	5,12
76	3,00	-	-	10	150	30	450	2,83	1,90	150	5,91
102	4,00	-	-	10	150	30	450	3,72	2,49	250	9,84

Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны только по конкретному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).