

TUFOOD/NATURAL D



Рукав для подачи молока, молочных продуктов, вина и других нежирных пищевых продуктов. Внутренний слой без фталатов, тестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой NR, белого цвета, без фталатов, тестирован 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-72

Усиление

Наружный слой

синтетические ткани
гладкий, красного цвета, устойчив к истиранию, к старению и к озону, поверхность с отриском ткани

Стерилизация

Маркировка

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II
TUDERTECHNICA TUFOOD/NATURAL

TUDERTECHNICA  **TUFOOD/NATURAL**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-40°C / +80°C (-40°F / +176°F)

Нормы

ISO 1307 для допусков размеров
3А санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		порожнее сопротивление		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mmHg]	[inHg]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	31	1,22	-	-	10	150	30	450	0,61	0,41	-	-
25	1,00	37	1,46	-	-	10	150	30	450	0,75	0,50	-	-
32	1,25	44	1,73	-	-	10	150	30	450	0,92	0,62	-	-
38	1,50	52	2,05	-	-	10	150	30	450	1,33	0,89	-	-
51	2,00	66	2,60	-	-	10	150	30	450	1,86	1,25	-	-
63,5	2,50	79,5	3,13	-	-	10	150	30	450	2,45	1,64	-	-
76	3,00	97	3,82	-	-	10	150	30	450	3,79	2,54	-	-
102	4,00	125	4,92	-	-	10	150	30	450	5,35	3,58	-	-

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).