



Changzhou Dengyue Sponge Co

Ltd. Add. NO17, China, Changzhou, Jiangsu

Tel: +86-519-815-80760/ Fax:+86-519-85607395

Email: jack@dengyuefoam.com

NBR/PVC Specification

(GRADE):					
(STANDARD OF TEST) Q/320412 CNW 002-2009					
(LOTNO.) 11203016					
(DATE OF TEST): 2012.01.04					
APPEARANCE			SH-JS-008		
DENSITY		Kg/m ³	60-70	63.5	GB/T 6343-1995
TENSILE STRENGTH		Kpa	>120	241.0	GB/T 6344-2008
TENSILE RATE		%	>120	196	GB/T 6344-2008
COMPRESSION DEFLECTION		Kpa	<5.0	2.9	ASTM D1056
COMPRESSION DEFORMATION		%	<30	6.0	GB/T6669-2008
TEARING STRENGTH		N/cm	>2.5	6.5	GB/T10808-2006
OXYGEN INDEX		%	>26	27.2	GB/T 2406-1993
	(-40°C ± 5°C, 5h)		Soft, no Cracking	Pass	ASTM D1056
	(105°C ± 3°C, 7d)	%	<10.0	7.14	GB/T 17794-1999
(mm)					

Changzhou Dengyue Sponge Co



Changzhou Dengyue Sponge Co

Ltd. Адрес: No 17, China, Changzhou, Jiangsu

Тел.: +86-519-815-80760/ Факс: +86-519-85607395

Электронная почта: jack@dengyuefoam.com

Спецификация Бутадиен-нитрильный каучук / Поливинилхлорид
открытая пора (NBR/PVC)

(КВАЛИФИКАЦИЯ):					
(СТАНДАРТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ) Q/320412 CNW 002-2009					
(№ ПАРТИИ) 11203016					
(ДАТА ИСПЫТАНИЙ): 04.01.2012					
ВНЕШНИЙ ВИД		SH-JS-008			
ПЛОТНОСТЬ	кг/м ³	60-70	63,5	GB/T 6343-1995	
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	КПа	>120	241,0	GB/T 6344-2008	
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	%	>120	196	GB/T 6344-2008	
ДЕФОРМАЦИЯ СЖАТИЯ	КПа	<5,0	2,9	ASTM D1056	
ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ СЖАТИИ	%	<30	6,0	GB/T 6669-2008	
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗДИР	Н/см	>2,5	6,5	GB/T 10808-2006	
КИСЛОРОДНЫЙ ИНДЕКС	%	>26	27,2	GB/T 2406-1993	
	(-40°C ± 5°C, 5 ч)		Мягкий материал, не растрескивается	Испытания пройденны	ASTM D1056
	(105°C ± 3°C, 7 сут)	%	<10,0	7,14	GB/T 17794-1999
(мм)					

Changzhou Dengyue Sponge Co



БЮРО ПЕРЕВОДОВ "ЛИБЕТЕ"

тел.: +7 495 644 77 5
+7 926 467 37 8

Сайт: www.libete.ru
e-mail: info@libete.ru
libete@yandex.ru

Facebook: <https://www.facebook.com/libeteperev>

VK: <http://vk.com/libete>

Перевод соответствует оригиналу
Бюро переводов "Либете"
Переводчик Середенко П.А.

