NBR引布EX

Nitrile Reinforced Rubber Sheet

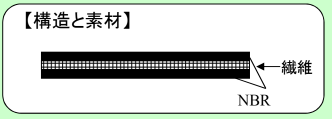


NBR引布0.55(粉付)EX

■ フタル酸エステル類を使用しておりません。

【特長】

- 耐油性に優れています。
- カレンダー成形により、厚さ精度に優れています。



ゴム材料	NBR(アクリロニトリルブタジエンゴム)					
繊維	ナイロン					
表面状態	両面フラット(粉付)					

【規格】

品名	厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m乱)	質量 (kg/m²)	引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐揉性 9.8N×1000回
NBR引布	NBR引布 0.55(粉付) 0.55 950 EX	050	50 50	0.67	タテ 24	タテ 24	タテ 36	タテ 異常無し
		50	0.67	∃⊐ 22	∃⊐ 26	∃⊐ 35	ヨコ 異常無し	

※仕様は改良のため、予告無く変更する場合がございます

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。 ※引裂強度測定方法はJISK6404-4:1999(シングルタング法)

【用途例】

- ■自動車・二輪車用パッキン材
- ■中型ジャバラ 他

シバタ工業株式会社

営業部 化成品部門

神戸: TEL.078(362)6030 FAX.078(362)6094 東京: TEL.03(3292)3868 FAX.03(3292)3869

NBRゴム引布

Nitrile Reinforced Rubber Sheet



NBR引布(布目付) 0.5

■ 耐油性に優れています。

【特徴】

■ カレンダー成型により、厚み精度に優れています。



ゴム材料	アクリロニトリルブタジエンゴム					
使用原反	ナイロン繊維					
表面状態	(粉付) 0.55 : 両面フラット(粉付) (布目付) 0.5 : 両面エンボス					

【規格】

品名	厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m乱)	重量 (kg/m²)	引張強度 (kN/m)	伸び (%)	引裂強度 (N)	耐揉性 9.8N×1000回
NBR引布 (粉付)0.55	950	50	0.66	タテ 24	タテ 24	タテ 36	タテ 異常無し	
				∃⊐ 22	∃⊐ 26	∃⊐ 35	ヨコ 異常無し	
NBR引布 (布目付)0.5	0.5	0.5 950	50	0.55	タテ 25	タテ 24	タテ 36	タテ 異常無し
	0.5				∃⊐ 24	∃⊐ 31	∃⊐ 40	ヨコ 異常無し

※仕様は改良のため、予告無く変更致します

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。

【用途例】

- ■自動車・二輪車用パッキン材
- ■中型ジャバラ 他

シバタ工業株式会社

営 業 部 化成品部門

神戸: TEL.078(362)6030 FAX.078(362)6094 東京: TEL.03(3292)3868 FAX.03(3292)3869

NBRゴム引布

Nitrile Reinforced Rubber Sheet



NBR引布1.0

【特徴】

- 耐油性に優れています。
- カレンダー成型により、**厚み精度**に優れています。

【構造と素材】 「原反 NBRゴム

ゴム材料	アクリロニトリルブタジエンゴム
使用原反	混紡(ポリエステル/綿)
表面状態	両面フラット(粉付)

【規格】

	厚み	幅	長さ	重量
	(mm)	(mm)	(m乱)	(kg /m²)
	1.0	1050	20	1.24
NBR引布1.0	引張強度	伸び	引裂強度	浸漬試験(ハイオクカ・ソリン)
	(kN/m)	(%)	(N)	室温×48時間 厚み変化率(%)
	タテ:21 ヨコ:11	タテ:15 ヨコ:17	タテ:18 ヨコ:20	+9

⇒この製品は、受注生産となります。

※上記物性値は測定値であり、保証値ではありません。 ※仕様は改良のため、予告無く変更致します

【用途例】

■自動車・二輪車用パッキン材 他

シバタ工業株式会社

営 業 部 化成品部門

神戸: TEL.078(362)6030 FAX.078(362)6094 東京: TEL.03(3292)3868 FAX.03(3292)3869