

NBR引布EX

Nitrile Reinforced Rubber Sheet



NBR引布0.55(粉付)EX

【特長】

- フタル酸エステル類を使用しておりません。
- 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。

【構造と素材】



| | |
|------|----------------------|
| 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/m ²) | 引張強度 (kN/m) | 伸び (%) | 引裂強度 (N) | 耐撓性 9.8N×1000回 |
|-------------------------|------------|-----------|------------|----------------------------|----------------|-----------|-------------|-------------------|
| NBR引布 0.55(粉付) EX | 0.55 | 950 | 50 | 0.67 | タテ 24 | タテ 24 | タテ 36 | タテ 異常無し |
| | | | | | ヨコ 22 | ヨコ 26 | ヨコ 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(シングルタンク法)

【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

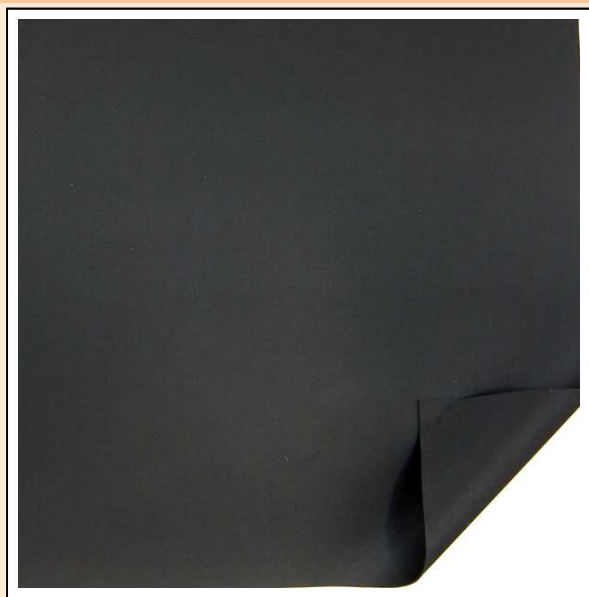
営業部 化成品部門

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

【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】



| | |
|------|--|
| 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/m ²) | 引張強度 (kN/m) | 伸び (%) | 引裂強度 (N) | 耐撓性 9.8N×1000回 |
|-------------------|------------|-----------|------------|----------------------------|----------------|-----------|-------------|-------------------|
| NBR引布 (粉付)0.55 | 0.55 | 950 | 50 | 0.66 | タテ 24 | タテ 24 | タテ 36 | タテ 異常無し |
| | | | | | ヨコ 22 | ヨコ 26 | ヨコ 35 | ヨコ 異常無し |
| NBR引布 (布目付)0.5 | 0.5 | 950 | 50 | 0.55 | タテ 25 | タテ 24 | タテ 36 | タテ 異常無し |
| | | | | | ヨコ 24 | ヨコ 31 | ヨコ 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】



| | |
|------|-----------------|
| 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 (mm) | 幅 (mm) | 長さ (m乱) | 重量 (kg / m ²) |
|----------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| NBR引布1.0 | 1.0 | 1050 | 20 | 1.24 |
| | 引張強度 (kN/m) | 伸び (%) | 引裂強度 (N) | 浸漬試験(ハイオカソリン) 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