

■ ニトリルゴムシート

- 耐油性に優れたニトリルゴムを主成分としたゴムシートです。

在庫	分類	型式	厚さ (mm) × 幅 (mm) × 長さ (m)
★	ニトリルゴムシート (NBR)	RORNBR6408	1 × 1000 × 20
★			1.5 × 1000 × 20
★			2 × 1000 × 20
★			3 × 1000 × 20
★			4 × 1000 × 10
★			5 × 1000 × 10
★			6 × 1000 × 10
-			8 × 1000 × 10
★			10 × 1000 × 10

【ゴムの物理特性(目安)】

- 硬さ: 65 (タイプAデュロメータ), 引張強さ: 8MPa, 伸び: 330%
- 浸せき試験(試験用潤滑油, 100°C × 72Hr)後の体積変化率
No.1油: -9%, No.3油: +20%

特殊用途ゴムシート

- ご使用目的に応じ、ブチルゴム、エチレンプロピレンなど、さまざまな合成ゴムを主成分としたゴムシートを製作しています。
- ライニング材など、幅広い分野でご使用いただいています。

在庫	分類	型式	厚さ (mm) × 幅 (mm) × 長さ (m)
-	ブチルゴムシート (IIR)	RSPIIR6512	2 × 1000 × 20
-			3 × 1000 × 20
-			5 × 1000 × 10
★	エチレンプロピレン ゴムシート (EPT)	RSPEPT6005	1 × 1000 × 20
★			2 × 1000 × 20
★			3 × 1000 × 20
-			4 × 1000 × 10
★			5 × 1000 × 10

【ゴムの物理特性(目安)】

- IIR ... 硬さ: 57 (タイプAデュロメータ), 引張強さ: 13MPa, 伸び: 560%
- EPT ... 硬さ: 58 (タイプAデュロメータ), 引張強さ: 5MPa, 伸び: 350%