

<特長>

CRとNBRが一つになった画期的な新素材。

耐油性、耐候性、耐薬品性、耐熱性、電気絶縁性の5つの特性を持っており、多様なジャンルで幅広く活用いただけるシートです。

耐薬品性については、耐アルカリ性、耐アルコール性に優れ、アミンに対して耐性を有します。耐酸用途にはEPTゴムシート L-100をご利用下さい。

<仕様>

- 標準寸法 3mm以下 幅1m×長さ20m(10m), 4mm以上 幅1m×長さ10m
- 製造厚さ 1.0mm以上(CPL-100は0.5mm以上)

品番 《硬さタイプ》	硬さ (タイプロメータ)	引張強さ (MPa)	切断時伸び (%)	圧縮永久ひずみ (%) (100°C×24h)	耐熱性 100°C×72h			耐油性 体積変化率 (%) (100°C×72h)	比重 (-)	色	JIS 性能区分
					硬さ変化 (タイプロメータ)	引張強さ変化率 (%)	切断時伸び変化率 (%)				
★ CPL-100(65)	65	7.1	290	30	+10	+15	-30	+8	1.5	クロ	BFH65254
★ CPL-104(40)	41	7.0	550	47	+8	+12	-25	+18	1.2		BFH40272