

テクノスタット静電気放電制御、導電マット

CA-500 Series

特徴

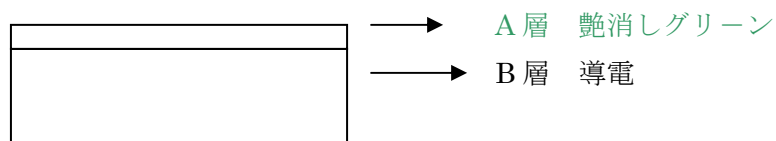
材質は全てゴムで、ゴム弾性があり、耐摩耗性に優れています。

耐熱性にすぐれています。

耐酸性に優れています。

静電気拡散層と導電層の2層構造タイプ

材質構成内容



A層 (静電気拡散層) 合成ゴム (NBR) +帯電防止剤練り込み+グリーン顔料

B層 (導電層) 合成ゴム (NBR) +カーボンブラック

物性

測定値につき保証値ではありません

項目	単位	測定値		試験方法
		静電気拡散層	導電層	
比重		1.30	1.27	ASTM D792
引張強度	Kg/cm ²	155	175	ASTM D412
引張伸び率		390	285	ASTM D412
引裂強度		90	100	ASTM D412
硬度		60	65	ASTM D2240
表面抵抗率		5×10 ⁹	1.5×10 ⁴	ASTM D257
静電気減衰時間 5000V → 0V		<0.1		FTMS 101C Method 4046

サイズ

厚み	巾	長さ	色調	備考
2.0mm	1000mm	10M	艶消しグリーン	在庫対応(在庫切れは35日後)

	株式会社テクノスタット工業 TEL 0287(60)5311 FAX 0287(60)5312
--	---