

モルトプレン・カラーフォーム

モルトプレン・カラーフォーム



ECS 黒



ECS 青



ECS 緑



SC 黒



SC 桃



SC 黄



ECT 灰



ECZ 白



SM-55 黒 (難燃性・高比重)



EMO 黒 (高荷重向け)



EMM 白 (高比重)



EGT-C 黄



F2 (難燃性)



F4 (マルチフォーム)



F6 (制振・難燃性)



UEI 灰 (難燃性)



EAS-1 桃 (静電気対策)

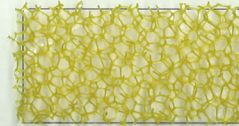


バソテクトG+



プロテクト加工
(ECS黒 P型1:1)

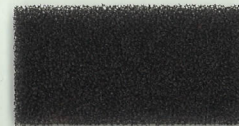
フィルター



MF-08 黄



MF-13



CFH-20



CFH-30



MF-40



MF-50

ポロン



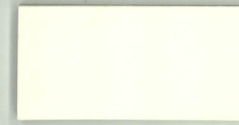
LE20



L-24



H-32



ML-32白 (難燃性)



H-48



HH-48C (ハイグリップ)

製品仕様

項目	一般物性										
	品質	密度 kg/m ³	反発弾性 %	硬さ kg	セル数 個/25mm	引張強さ kg/cm ²	伸び %	引裂強さ kg/cm ²	圧縮残留率 %	繰返し圧縮永久歪 %	電気抵抗値
SC		31±5			35±10	1.0<	100<	0.5<			白灰黒桃黄青水色
SM-55		57±5			55±10	1.0<	100<				白灰黒 (UL規格合格)
UEI		25±2		12±2		0.8<	120<	0.4<	7>	4>	灰 (UL規格合格)
ECS		22±2	42<	11±2.3	35<	0.7<	120<	0.4<	6>	6>	白灰黒桃黄青緑
ECT		18±2	35<	10 ⁺² / ₋₁	30<	0.7<	100<		7>	6>	白灰桃黄
ECZ		16±1.5	32<	8 ⁺² / ₋₁	30<	0.7<	100<		9>	7>	白灰
F2		25±2		13±2		0.8<	100<		7>		黒 (UL規格合格)
F6		35±2				0.7<	100<				黒 (UL規格合格)
EGT-C		22±2	40<	11.5±3		0.5<	80<	0.5<			黄桃青
EMM		52±3	45<	23±4		1.0<	100<	0.5<	3.5>	2.5>	白