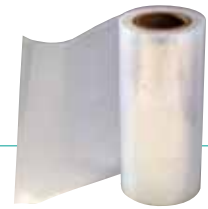


エスロンDCシートG Eslon DC Sheet G



カーテンや垂れ壁に最適な、柔軟なシート—

1.優れた帯電防止性 Excellent Antistatic Performance

導電可塑剤を練りこんだ軟質塩ビ製で、表面抵抗 $10^8 \sim 10^9 \Omega / \square$ の優れた除電性を示します。

Eslon DC Sheet G is made from soft polyvinylchloride mixed conductive plasticizer. The surface resistivity is $10^8 \sim 10^9 \Omega / \square$ that prevents suitably the accumulation of electrostatic charge.

2.優れた耐燃焼性 Excellent Flame Retardant

自己消化性で消防法第4条の3の規格に適合し、防災認定取得品です。

Eslon DC Sheet G have self extinguishing performance and is recognized as flame retardant goods based on Fire Defense Law in Japan.

3.優れた透明性 Excellent Transparency

4.優れた加工性 Excellent Fabrication Ability

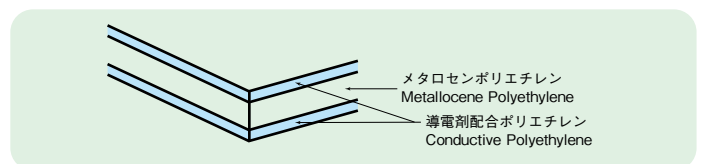
高周波加熱融着加工にて容易に融着加工できます。

It is possible to weld easily with the high frequency heating welder.

材質 Material type	品名 Code	色 Color	巾×長さ×厚さ Width×Length×Thickness
軟質塩化ビニル Soft PVC	G406AS	透 明 Transparent Clear	1.37m×30m×0.3mm
			1.20m×30m×0.5mm

エスロンDCシートクリーン Eslon DC Sheet Clean

ウェハ汚染の元となる
VOCアウトガスの発生を抑制—



1.優れた帯電防止性 Excellent Antistatic Performance

表面抵抗 $10^{10} \sim 10^{11} \Omega / \square$ の優れた除電性を示します。

The surface resistivity is $10^{10} \sim 10^{11} \Omega / \square$ that prevents suitably the accumulation of electrostatic charge.

2.低アウトガス性 Low Out-gassing

ウェハ汚染がDCシートGの1/100と低アウトガス性に優れています。

Chance of wafer contamination is reduced to 1/100 compared to DC Sheet G.

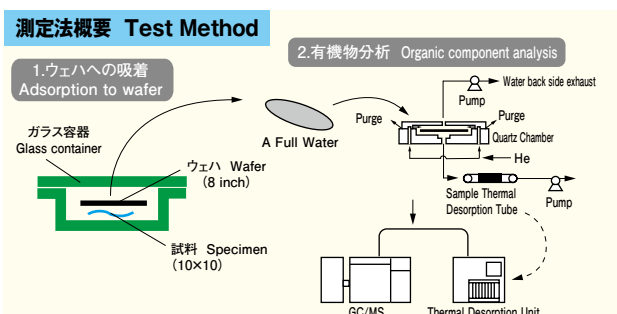
3.環境に優しい材料 Environment Friendly

可塑剤は使用しない柔軟性を持つポリエチレンを使用しており、環境にやさしい材料です。

Main material is metallocene polyethylene not used Plasticizer, and then Eslon DC Sheet Clean is environment friendly product.

●アウトガス評価 Out-gassing Performance

製品名	DC Sheet G	DC Sheet Clean
フェノール類 Phenolic	87	15
無水フタル酸 Anhydrous Phthalic Acid	147	14
フタル酸エステル類 Phthalic Acid Ester	2,073	3
リン酸エステル類 Phosphoric Acid Ester	1,918	—
トータル有機汚染物量 TOC	11,442	78



材質 Material type	品名 Code	色 Color	巾×長さ×厚さ Width×Length×Thickness
ポリエチレン Polyethylene	CL402AS	透 明 Transparent Clear	1m×30m×0.15mm