

LASTRA ANTISTATICA ESD TRASPARENTE (6 FORMATI)



Cod. ESD-PANEL



LASTRE TRASPARENTI PER AREE EPA

Lastra acrilica dotata di rivestimento ESD dissipativo su entrambi i lati.

Il sottile strato di rivestimento da cui dipende l'antistaticità del prodotto è caratterizzato da un'elevata resistenza all'abrasione e non altera la trasparenza né la lavorabilità del materiale sottostante.

Il pannello è fornito con una **pellicola di protezione** per evitare il rischio di danneggiamento durante la permanenza in magazzino e la movimentazione.

Formati disponibili:

- Cod. 101287A - Dimensioni: **100 x 200 cm** - Spessore **3 mm**
- Cod. 101301A - Dimensioni: **100 x 200 cm** - Spessore: **5 mm**
- Cod. 101411A - Dimensioni: **100 x 200 cm** - Spessore: **6 mm**
- Cod. 101302A - Dimensioni: **100 x 200 cm** - Spessore: **8 mm**
- Cod. 101374A - Dimensioni: **100 x 200 cm** - Spessore: **10 mm**
- Cod. 101410A - Dimensioni: **120 x 240 cm** - Spessore: **20 mm**.

Caratteristiche



- Materiali: Pannello acrilico, **Rivestimento ESD statico dissipativo permanente**
- Superficie resistente all'abrasione
- Lavorabile con macchine utensili
- Rsup: da 10^8 a 10^{10} Ohm.

VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Spessore
101302A		8 mm
101287A		3 mm
101301A		5 mm
101411A		6 mm
101374A		10 mm
101410A		20 mm