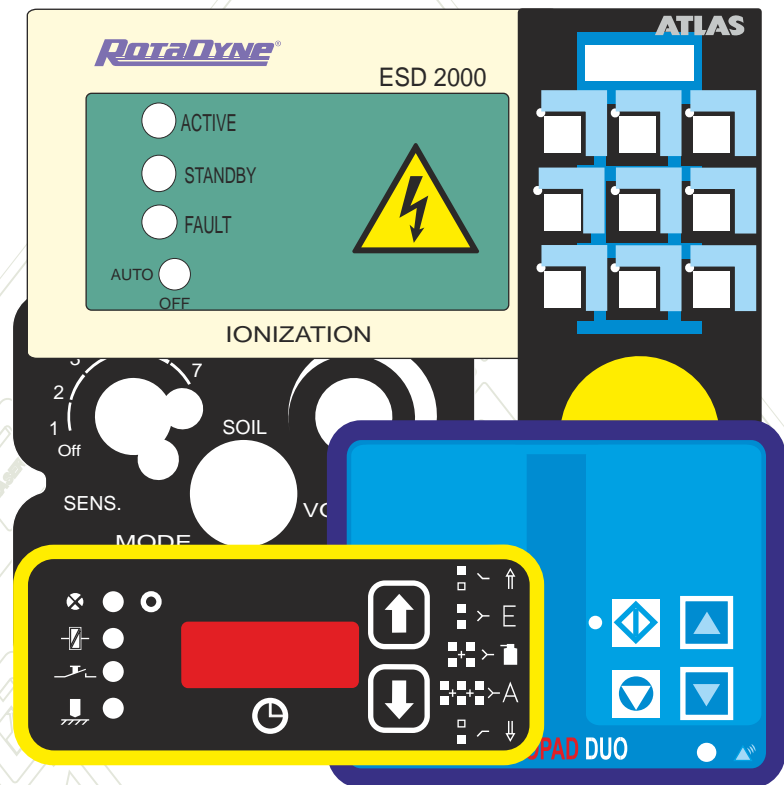


Dekorfolien



Polyester

rückseitig siebbedruckt
Kleber flächig oder als Stanzteil auflaminiert
Außen- und Innenform lasergeschnitten

Polycarbonat

rückseitig siebbedruckt
Kleber flächig oder als Stanzteil auflaminiert
Außen- und Innenform lasergeschnitten

PVC

sieb- oder thermotransferbedruckt
matt oder glänzend laminiert
Kleber flächig
Außen- und Innenform gestanzt

Dekorfolien



Polyester

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

Eigenschaften

Materialstärke 0,1 bis 0,50 mm

Größe: max. 700 x 700 mm

Verschiedene Oberflächen

Hitzebeständig bis +130°C

Hohe chemische und mechanische Beständigkeit

Kalt und warm verformbar

Polycarbonat (PC)

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

Eigenschaften

Materialstärke 0,15 bis 0,75 mm

Größe: max. 700 x 700 mm

Verschiedene Oberflächen

Hitzebeständig bis +115°C

Hohe chemische und mechanische Beständigkeit

Kalt und warm verformbar

PVC

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

Eigenschaften

Materialstärke 0,1 bis 0,35 mm

Größe: max. 700 x 700 mm

Verschiedene Oberflächen

Hitzebeständig bis +70°C

Schutzlaminat PVC und Polyester

Gute chemische und mechanische Beständigkeit