

DURA SENS SOFT



Durasens Soft schützt den Tisch und die Umwelt.



Größen:

60 cm × 50 cm
70 cm × 50 cm
60 cm × 60 cm
90 cm × 60 cm
120 cm × 60 cm

150 cm × 120 cm
180 cm × 120 cm

Stärke:

1,8 mm

Farbe:

transparent

Material:

[PET] Polyethylenterephthalat,
[PUR] Polyurethan

Oberfläche: glatt

Unterseite: VAB®-Haftschrift

Optimieren statt erneuern

Wenn der Tisch nicht mehr makellos ist, kann Durasens Soft diesen wieder in neuem Glanz erstrahlen lassen – ganz nach dem Motto „optimieren statt erneuern.“ Auf neuen, sehr hochwertigen Oberflächen, bietet die umweltfreundliche PET-Unterlage einen optimalen Schutz vor Schmutz und Flüssigkeiten. Sie zeichnet sich durch eine sehr hohe Schlag- und Bruchfestigkeit aus und hat eine glatte, transparente Oberfläche.

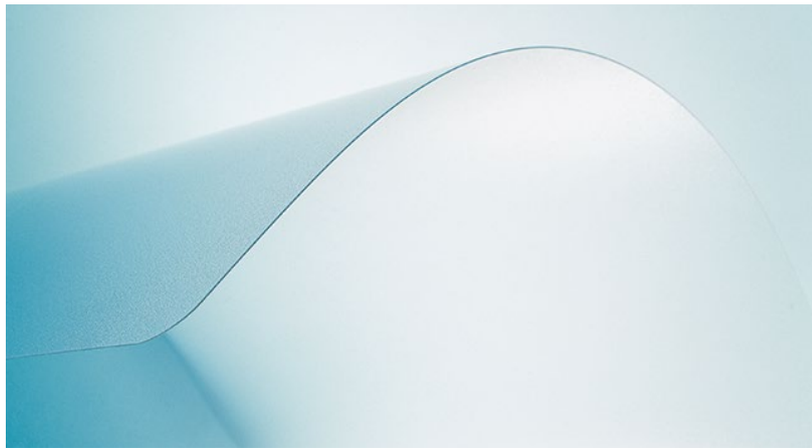
Durasens Soft ist überdurchschnittlich robust und langlebig, gleichzeitig sehr temperaturbeständig (–40 °C bis +65 °C).

Die leistungsstarke, thermisch-verschweißte VAB®-Haftschrift sorgt auf dem Tisch dafür, dass ein Verrutschen der Matte ausgeschlossen ist. Durasens Soft besitzt die Eigenschaften einer hohen Maßbeständigkeit und Abriebfestigkeit sowie eines niedrigen Gleitwiderstandes.

Durasens Soft zeichnet sich durch ihre ökologischen Eigenschaften aus: umweltfreundlich in der Herstellung, beliebig oft wiederverwendbar. Durch die Recyclingfähigkeit trägt diese Tischmatte dazu bei, wichtige Bestandteile unserer Zeit zu schützen: die Umwelt und wertvolle Ressourcen.

Ergänzend zu dem ökologischen Aspekt bietet Durasens Soft viele weitere positive Eigenschaften. Sie ist geruchsneutral und frei von schädlichen Weichmachern, wie z. B. Bisphenol A. Neben einer erstklassigen chemischen Beständigkeit gegen Säuren, div. Lösungsmittel, Alkohole, Salze und Weichmacher ist sie zusätzlich gegen Öle, Fette und Treibstoffe resistent.

DURA SENS SOFT



VAB®-Haftschicht

Kurzfassung

- schützt den Tisch und die Umwelt
- sehr hohe Schlag- und Bruchfestigkeit
- frei von schädlichen Weichmachern (z. B. Bisphenol A)
- glatte Oberflächenstruktur
- beständig gegen chemische Mittel, Öle und Fette
- hohe Maßbeständigkeit und Abriebfestigkeit
- niedriger Gleitwiderstand