

Übersicht Plattenware, Bezugstoffe und Polstermaterialien

Bezeichnung	Seite	Verarbeitungshinweise	Technische Werte	Eigenschaften	Maße
EVA Fersenpolster grün		schneiden, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 16° Shore A±5 Dichte: 0,35 g/cm ³	widerstandsfähig, gut verklebbar, extrem rückstellfähig	Stärke: 8 mm
EVA Fersenpolster gelb		schneiden, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 12° Shore A±5 Dichte: 0,25 g/cm ³	widerstandsfähig, gut verklebbar, extrem rückstellfähig	Stärke: 8 mm
EVA Bezugstoffe weiß, beige, braun		schneiden, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 45° Shore A±5 Dichte: 0,33 g/cm ³	widerstandsfähig, gut verklebbar	90 x 45 cm Stärke: 1 mm
EVA Bezugstoffe schwarz/weiß, Multicolor		bei ca. 120°-170°C bearbeiten, schneiden, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 40° Shore A±5 Dichte: 0,20 g/cm ³	hervorragende Klebeeigenschaften, gut zu beschleifen	90 x 130 cm Stärke: 2 mm
EVA Bezugstoffe SoftColor gelb, blau, rot		bei ca. 120°-170°C bearbeiten, schneiden, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 40° Shore A±5 Dichte: 0,20 g/cm ³	elastisch, abriebfest, widerstandsfähig, gut beschleifbar	90 x 130 cm Stärke: 2 mm
Versteifungsstoff		bei ca. 100°C thermoplastisch verformbar, Verklebung mit Universalkleber		zweiseitig klebend, hohe Steifigkeit	45 x 45 cm Stärke: 1 mm
BirkoZell® Polstermaterial		bei 80°-100°C thermoplastisch verformbar, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 35° Shore A±5 Dichte: 0,14 g/cm ³	farbecht, stark dämpfend	105 x 52,5 cm Stärke: 3/5/7/10 mm
EVA Polstermaterial		bei 80°-100°C thermoplastisch verformbar, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 25° Shore A±5 Dichte: 0,20 - 0,40 g/cm ³ FCKW frei	extrem rückstellfähig, wasserfest	50 x 105 cm Stärke: 3/6 mm
EVA Polstermaterial ElastikGrün		thermoplastisch verformbar bei ca. 110°-130°C, Verklebung mit Universalkleber	EVA-Schaum Härte: 22° Shore A±5 Dichte: 0,23 g/cm ³	weich, abwaschbar, hohe Rückstellkraft sehr gute Reißfestigkeit	88 x 63 cm Stärke: 6 mm
PPT Polstermaterial unperforiert, perforiert		schneiden, Verklebung mit Universalkleber	Rückstellfähigkeit: 95 %	stoßabsorbierend, waschbar	1 m ² Stärke: 1,5/3/6 mm
BirkoKork® Naturkorkplatten, weich		bei 80°-100°C thermoplastisch verformbar	Spezialmischung Kork/EVA Dichte: 0,34 - 0,45 g/cm ³	elastisch, weich	45 x 30 cm Stärke: 5/7/10 mm
BirkoKork® Naturkorkplatten, hart		bei 120°-140°C thermoplastisch verformbar	Spezialmischung Kork/EVA Dichte: 0,34 - 0,45 g/cm ³	elastisch, zäh	45 x 30 cm Stärke: 5/10 mm
EVA Laufsohlenplatten		schneiden, schleifen, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 45° Shore A ± 5 Dichte: 0,32 g/cm ³	leicht, flexibel	90 x 60 cm Stärke: 7/10 mm
EVA Antistatik Laufsohlenplatten		schneiden, schleifen, Verklebung mit Antistatikkleber	Härte: 45° Shore A ± 5 Dichte: 0,32 g/cm ³	Antistatik von 1 x 10 ⁵ Ohm bis 5 x 10 ⁷ Ohm	90 x 60 cm Stärke: 10 mm
EVA Zwischensohlenplatten		schneiden, schleifen, Verklebung mit Universalkleber	EVA Härte: 45° Shore A ± 5 Dichte: 0,32 g/cm ³	leicht, flexibel	90 x 60 cm Stärke: 5/7/10 mm
EVA Absatzkeilplatten		schneiden, schleifen, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 45° Shore A ± 5 Dichte: 0,32 g/cm ³	leicht, flexibel	100 x 35 cm Stärke: 25 mm
EVA Reparaturkeilstreifen		schneiden, schleifen, Verklebung mit Universalkleber	Härte: 45° Shore A ± 5 Dichte: 0,32 g/cm ³	widerstandsfähig gut zu beschleifen	90 x 7 cm Stärke: 1 mm