

Technisches Datenblatt

SprelaCart®-Dünnlaminat für vertikale Anwendung

Produkt: SprelaCart®-Schichtstoff
aus Zellulosebahnen, mit härtbaren Harzen imprägniert
(Deckschicht auf Basis von Aminoharzen) und unter Druck und Hitze verpresst;
einseitig dekorativ, Rückseite verklebbar

Type: P 2/-/2 in Anlehnung an DIN EN 438
Material mit mittlerem Abriebwiderstand, mittlerer Kratzfestigkeit

Nennstärke: 0,2 +/- 0,03 mm

Kennwerte:

Pos.	Prüfmerkmal	Maßeinheit	Prüfwerte nach 438
1	Verhalten bei Abriebbeanspruchung	U	> 150
2	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	Grad	2
3	Lichtechtheit	Graumaßstab	5
4	Fleckenunempfindlichkeit Aussehen - Gruppe 1 (Aceton) - Gruppe 2 (Kaffee) - Gruppe 3 (NaOH 25%, H ₂ O ₂ 30%, Schuhcreme) - Gruppe 4 (Citronensäure)	Grad Grad Grad Grad	5 5 3 3
5	Verhalten gegenüber Wasserdampf	Grad	3-5 dekorabhängig
6	Nachformbarkeit	mm	Radius 2,5

Beurteilung: (Pos.3/4) Grad 5: bester Wert, keine sichtbare Veränderung
Grad 4: leichte Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe,
nur sichtbar aus bestimmten Blickwinkeln
Grad 3: mäßige Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe

Stand: 15.04.2013

Die Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf umfangreichen Prüfungen in der Praxis, sind aber keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung.

