

Technisches Datenblatt

SprelaCart® Type MTS

Produkt: **SprelaCart®-Schichtstoff**
aus Zellulosebahnen, mit härtbaren Harzen imprägniert (Kernschichten auf Basis von Phenolharzen, Deckschicht Aluminiumfolie) und unter Druck und Hitze verpresst; einseitig dekorativ, Rückseite geschliffen.

Type: **MTS** (Metall, Dünner Schichtstoff < 2 mm, Standard)

Nennstärke: 0,5–1,0 mm

Wichtige Kennwerte nach DIN EN 438-8:2009

Kennwerte:

Pos.	Prüfmerkmal	Maßeinheit	Prüfwerte
1	Verhalten gegenüber kochendem Wasser (Aussehen)		keine Delaminierung
2	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	Grad	1
3	Lichtechtheit	Graumaßstab	4
4	Fleckenunempfindlichkeit Aussehen - Gruppe 1 - Gruppe 2 - Gruppe 3	Grad Grad Grad	4 4 4
5	Verhalten gegenüber Wasserdampf	Grad	4
6	Formaldehydemission DIN EN 717-1	ppm	0,1

Beurteilung: (Pos. 3/4/5) 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: 18.06.2012

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

