

Technisches Datenblatt

SPRELA Fensterbank Profil 110

Produkt: **SPRELA Fensterbank für den Innenausbau**
aus dekorativem Schichtstoff SprelaCart®
 Spanplatten-Trägerplatte E1, P5 EN 312
 SprelaCart® Gegenzug
 Verklebung D3 gemäß EN 204
 Hinterkante SprelaCart® Melaminkante

Kennwerte:

Pos.	Prüfmerkmal	Prüfnorm	Maßeinheit	Prüfwerte
1	Verhalten bei Abriebbeanspruchung	EN 438	U	>/= 150
2	Verhalten bei Stoßbeanspruchung	EN 438	N	>/= 15
3	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad	mind. 2
4	Lichtechtheit	EN 438	Graumaßstab	>/= 4
5	Fleckenunempfindlichkeit Aussehen - Gruppe 1 - Gruppe 2 - Gruppe 3	EN 438 EN 438 EN 438	Grad Grad Grad	5 5 mind. 4
6	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438	Grad	>/= 3
7	Brandverhalten	DIN 4102	-	B2

Beurteilung: (Pos.3) Grad 2: gem. Bewertungsskala
 (Pos.4) Grad 4: gem. Bewertungsskala
 (Pos.5) Grad 5: keine sichtbare Veränderung
 Grad 4: leichte Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe, die nur unter bestimmten Betrachtungswinkeln sichtbar ist
 (Pos.6) Grad 3: mäßige Veränderung von Glanzgrad und/oder mäßige braune Flecken

Stand: 30.03.2011

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

