

## Technisches Datenblatt

# SPRELA Fensterbank

## Profil 100

**Produkt:** **SPRELA Fensterbank für den Innenausbau**  
**aus** dekorativem Schichtstoff SprelaCart®  
 Spanplatten-Trägerplatte E1, P2 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: gemäß Bewertungsskala  
 (Pos. 4) Grad 4: gemäß 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.

