

Technisches Datenblatt

SprelaCart® Arbeitsplatten

Produkt: SprelaCart®-Arbeitsplatten

aus dekorativem Schichtstoff SprelaCart®, Arbeitsflächenqualität
Trägerplatten Spanplatten Typ P2 EN 312, E1 bzw. CARB P 2
Gegenzugfolie, ungebleicht
Verklebung mit Klebstoffen D3 gem. EN 204
Hinterkante SprelaCart-Melaminkante
Unterseite Vorderkante mit Versiegelung als Dampfsperre

Kennwerte:

Pos.	Prüfmerkmal	Prüfnorm	Maßeinheit	Prüfwerte
Schichtstoff-Prüfung:				
1	Verhalten bei Abriebbeanspruchung	EN 438	U	>/= 350
2	Verhalten bei Stoßbeanspruchung	EN 438	N	>/= 20
3	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad	mind. 3
4	Lichtechtheit	EN 438	Grad Graumaßstab nach Dekor	4 bis 5
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 trockener Hitze (180°C)	EN 12722	Grad	4
7	Verhalten gegenüber feuchter Hitze (100°C)	EN 12721	Grad	4
Arbeitsplatten-Prüfung:				
8	Verhalten gegenüber Wasserdampf	SPRELA Norm	Stufe	0

Beurteilung: (Pos. 3) Grad 3: gemäß Bewertungsskala
 (Pos. 4) Grad 5: bester Wert
 (Pos. 5) Grad 5: keine sichtbare Verändg.
 Grad 4: leichte Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe,
 nur sichtbar aus bestimmten Blickwinkeln
 (Pos. 6/7) Grad 4: leichte Glanz- oder Farbänderungen, nur sichtbar, wenn sich die
 Lichtquelle im Prüffeld spiegelt und direkt zum Auge des
 Betrachters reflektiert wird, oder einige eben erkennbare,
 abgegrenzte Markierungen
 (Pos. 8) Stufe 0: keine Aufquellungen der Kanten

Stand: 10.12.2010

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

