

Arbeitsplatten

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

Schichtstoff-Prüfung:

Prüfmerkmal	Prüfnorm	Prüfwerte
1 Verhalten bei Abriebbeanspruchung	EN 438	>= 350 U
2 Verhalten bei Stoßbeanspruchung	EN 438	>= 20 N
3 Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	mind. 3 Grad
4 Lichtechtheit	EN 438	4 bis 5 Grad (Graumaßstab nach Dekor)
5 Fleckenunempfindlichkeit Aussehen - Gruppe 1 - Gruppe 2 - Gruppe 3	EN 438 EN 438 EN 438	5 Grad 5 Grad mind. 4 Grad
6 Verhalten gegenüber trockener Hitze (180°C)	EN 12722	4 Grad
7 Verhalten gegenüber feuchter Hitze (100°C)	EN 12721	4 Grad

Arbeitsplatten-Prüfung:

Prüfmerkmal	Prüfnorm	Prüfwerte
8 Verhalten gegenüber Wasserdampf	Kronospan Norm	0 Stufe

Beurteilung:

(Pos. 3) Grad 3:	gemäß Bewertungsskala
(Pos. 4) Grad 5:	bester Wert
(Pos. 5) Grad 5:	keine sichtbare Veränderung
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