

VERBUNDPLATTE SPAN P2 BE.VELVET

Anwendung

Fronten und vertikale Oberflächen im Wohnbereich, in Küche, Büro, Ladenbau.

Technische Klasse

Spanplatte P2 mit High Pressure Laminate (HPL) nach EN 438 für Innenanwendungen.

Technische Daten

Eigenschaften der Platte		Einheit
Nennstärke	19	mm

Eigenschaften der Beschichtung		Einheit	Norm
Glanzgrad 60°	1.0-3.5	Grad	DIN 5035
Glanzgrad 85°	10.4 - 20	Grad	DIN 5035
Abriebbeständigkeit	3A	Klasse	EN 14322
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	5	N	EN 14322
Mikrokratzfestigkeit (Martindale)	MSR-A-1	Klasse	EN 16094
Stoßfestigkeit	1600	mm	EN 14322
Verhalten gegenüber Wasserdampf	5	Stufe	EN 14322
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1-3)	3	Stufe	EN 14322
Beständigkeit gegen trockene Hitze, 100°C	5	Stufe	EN 12722
Lichtechtheit	6		EN 14322
Gitterschnitt-Test	1	Stufe	ISO 2409

Toleranzen

Eigenschaften der Platte		Einheit	Norm
Dicke	±0.5	mm	EN 14322
Dickendifferenz in Platte	≤ 0.6	mm	EN 14322
Verzug	≤ 2	mm/m	EN 14323
Länge und Breite	± 5.0 ± 2.5	mm	EN 14323
Kantenausbruch	≤ 10 ≤ 3	mm	EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2	mm ² /m ²	EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20	mm/m	EN 14323