

Melamin-Belag Arbeitsplatte | 22 mm | 900 mm | 900

Artikelnummer	M-090-090-22
Länge	900mm
Breite	900mm
Höhe	22mm



Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Melaminharzbeschichtung, Stärke 22 mm.
- Ober- und Unterseite mit einer lichtgrauen Melaminharz-Direktbeschichtung. Melaminharzbeschichtung nach DIN68765. Spritzwasserfest und schmutzresistent, Oberflächeneigenschaften nach EN14322/EN14323: Abriebfestigkeit Klasse 3A; Kratzfestigkeit N>1,5; Fleckunempfindlichkeit Stufe ? 3 (z.B. Aceton, Alkohol, organische Lösungsmittel, Waschbenzin); Rissanfälligkeit Stufe ? 3; Verhalten gegenüber Zigaretteglut Grad 3; Verhalten gegenüber Wasserdampf Grad 4. Unbedenklichkeitsbescheinigung in Bezug auf das Migrationsverhalten, dadurch auch im Lebensmittelbereich einsetzbar. Belag normal entflammbar (B2) nach DIN4102. Plattenkern aus Spanplatte nach EN309/EN312 (Emissionsklasse E1). Allseitig lichtgraue, antistatische ABS-Kante.
- Hinweis: Der Gebrauch bzw. die Nutzung der Arbeitsplatten in Bezug auf die beschriebenen Eigenschaften beeinträchtigt teilweise das Aussehen der Arbeitsplatten. Dies bitten wir zu berücksichtigen.
- Bitte beachten Sie für den Kauf einzelner/loser Platten die folgenden Anmerkungen: Einzelne/lose Arbeitsplatten müssen nach dem Auspacken sofort verbaut/verschraubt werden. Wenn einzelne/lose Arbeitsplatten auf kein Untergestell unseres Hauses verbaut/verschraubt werden, trägt der Kunde die Verantwortung für ein passendes Untergestell in Bezug auf die Stabilität und geeigneter Verschraubmöglichkeiten für die Arbeitsplatte. Erfolgt nach dem Auspacken der Arbeitsplatte keine sofortige Verbauung/Verschraubung bzw. keine Verbauung/Verschraubung auf einem passenden Untergestell, besteht die Gefahr des Verzugs der Platten. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir in diesen Fällen keine Gewährleistung bzw. Garantie übernehmen. Wir bitten dies gegenüber dem Besteller zu kommunizieren.

Eigenschaften

Plattenart	Melamin-Belag Arbeitsplatte
Höhe	22 mm
Breite	900 mm
Tiefe	900 mm
Plattenstärke	22 mm

Detailbilder

