

Technische Spezifikationen - planeo MDF Unterbodensystem - 2tlg.

	Norm	MDF- Unterbodensystem
Art des Belages		Unterbodensystem, bestehend aus 2 Lagen MDF-Platten zur Aufnahme eines elastischen oder textilen Fußbodenbelages
Gesamtstärke/Aufbau		7 mm (3mm Unterplatte/eingefärbter Klebstoff - 4 mm Oberplatte / transparenter Klebstoff)
Abmessungen	EN 323	1200 x 600 mm
Verlegeart		schwimmend
Rohdichte	EN 324-1	ca. 750 kg/m³ (+/- 4%)
Stärke	EN 324-1	nominal +/- 0,15 mm
Länge	EN 324-1	nominal +/- 1 mm
Breite	EN 324-1	nominal +/- 1 mm
Rechtwinkligkeit	EN 324-1	± 2,0 mm/m
Geradheit	EN 324-1	± 0,5 mm/m
Feuchtigkeitsgehalt	EN 322	6,5% (± 1%)
Materialdicke nach Wasserlagerung	EN 317	max. 25% > nominal
Maßänderung durch Veränderung der Luftfeuchte		max. 0,4 %
Formaldehydgehalt	EN 120	Class A = ≤ 9,0 mg/100g
Einsatzbereiche		Als Unterkonstruktion auf alten und neuen Untergründen(auch alte Nutzbeläge). Als Zwischenlage 0,2mm PE-Folie und ggf. Schaumfolie verwenden.
REACH		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.
Besondere Hinweise		Nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen. In nicht unterkellerten Räumen bzw. erdreichberührenden Bereichen sind zusätzliche Absperrmaßnahmen zu treffen!

Stand: Juni 2024

Forbo behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.





