

Ausschreibungstext Jumpax® Classic

Beschränkte Ausschreibung

2-lagiges, durch fertig aufgetragenen interaktiven Kontaktklebstoff, zu verbindendes, vom vorhandenen Untergrund entkoppelndes, schwimmendes, 10mm starkes Unterbodensystem Jumpax Classic, frei Baustelle liefern und nach Herstellervorschrift mind. 24 Std. akklimatisieren.

Bei der Installation auf mineralischen Untergründen ist das Unterbodensystem gemäß ATV DIN 18365, Bodenbelagsarbeiten, ausreichend vor aufsteigender Feuchtigkeit zu schützen.

Unterbodensystem nach Herstellervorschrift verlegen und dem Folgebelag, entsprechend vorbereiten.

Das System besteht aus einem hochwertigen, fein zerfaserten, homogenen und nachhaltigen Holzfaserverwerkstoff (MDF teilweise FSC-zertifizierte Rohstoffe) mit bereits fertig aufkaschierter, hochwertiger, Trittschall reduzierender EPS-Schicht auf der Unterplatte.

Systemstärke 10 mm, Gewicht: ca. 5,5 kg, Brandklasse (im System) je nach Belag: CflS1 oder BflS1, Wärmedurchlasswiderstand: 0,155 m².K/W, FSC zertifiziert: FSC C154437, Ü-Zeichen: DIBt Z-158.10-47, Umweltdaten dokumentiert durch ein EPD

Bezugsquelle: Unifloor GmbH, Madrider Str. 2, 41069 Mönchengladbach – info@unifloor.info

HB - 09.07.2024

Öffentliche Ausschreibung

2-lagiges, durch fertig aufgetragenen interaktiven Kontaktklebstoff, zu verbindendes, vom vorhandenen Untergrund entkoppelndes, schwimmendes, 10mm starkes Unterbodensystem, frei Baustelle liefern und nach Herstellervorschrift mind. 24 Std. akklimatisieren.

Bei der Installation auf mineralischen Untergründen ist das Unterbodensystem gemäß ATV DIN 18365, Bodenbelagsarbeiten, ausreichend vor aufsteigender Feuchtigkeit zu schützen.

Unterbodensystem nach Herstellervorschrift verlegen und dem Folgebelag, entsprechend vorbereiten.

Das System besteht aus einem hochwertigen, fein zerfaserten, homogenen und nachhaltigen Holzfaserverwerkstoff (MDF teilweise FSC-zertifizierte Rohstoffe) mit bereits fertig aufkaschierter, hochwertiger, Trittschall reduzierender EPS-Schicht auf der Unterplatte.

Systemstärke: 10 mm, Gewicht: ca. 5,5 kg, Brandklasse (im System) je nach Belag: CflS1 oder BflS1, Wärmedurchlasswiderstand: 0,155 m².K/W, FSC zertifiziert: FSC C154437, Ü-Zeichen: DIBt Z-158.10-47, Umweltdaten dokumentiert durch ein EPD

HB – 09.0