Техническая документация

wineo 400 LVT Клеевой – 2025 Heterogene Kunststoff-Planken zum Kleben - Belagsart nach DIN EN ISO 10582 wood XS wood L wood XL stone L 610 x 305 mm 610 x 122 mm 1200 x 180 mm 1505 x 235 mm Формат Толщина 2 mm 2 mm 2 mm Кол-во / м² в 24 / 1,79 m² 18 / 3.89 m² 12 / 4,24 m² 16 / 2,98 m² упаковке Упаковок / м² 140 / 250,60 m² 60 / 233,40 m² 60 / 254,40 m² 84 / 250,32 m² на палете Гарантийные Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter - www.wineo.de обязательства Klassifizierungen Produktaufbau Nutzungsklasse 23 Wohnbereiche mit intensiver Nutzung Deckelement **FN ISO 10874** Oberflächenstruktur Oberflächenversiegelung, Nutzungsklasse 31 Gewerbliche Bereiche mit geringer oder Nutzschicht und Dekorfilm EN ISO 10874 zeitweiser Nutzung Bindemittelgehalt Typ I Grundschicht EN ISO 10582 Rutschhemmstufe **R10** R 10 3 Gegenzug EN 16165 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von 4-seitige Microfase Chemikalienbeständigkeit Konzentration und Einwirkzeit EN ISO 26987 Lichtechtheit Lichtechtheit (Verfahren 2) \geq 6 EN ISO 105-B02 Resteindruck ≤ 0,1 mm ohne Unterlagsmatte EN ISO 24343-1 ~ 0,17 mm mit singleGLÜE 0,011 (m²K)/W ohne Unterlagsmatte Wärmedurchlasswiderstand 0,021 (m²K)/W mit singleGLUE oder silentPLUS EN 12667 Trittschallminderung ~ 4 dB ohne Unterlagsmatte EN ISO 16251-1 ~ 17 dB im System mit silentPLUS emissionsgeprüft schadstoffgeprüft Dimensionsstabilität ≤ 0,15 % EN ISO 23999 RFACH frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 % Privat: Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203 Windmöller GmbH Charles-Lindbergh-Ring 13 D-32756 Detmold ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR® DOP: 0301010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 factorymade



Fußbodenheizung

Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von max. 29° C.

ntative des emissions dans l'air interieur des presentant un risque de toxicite par inhalation, sur le allant de C (fortes emissions) a A+ (tres faibles

- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmöller GmbH vorbehalten.

E1

HCHO ≤ 2 kV

coate