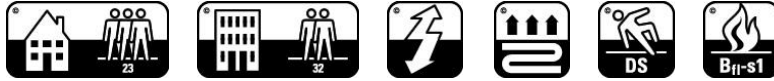


DESIGN KOMPAKT [22] klicken 0,3

20 Dekore zum Kleben und Klicken.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Lieferform EN ISO 24342	Planke 21,4 x 123,9 cm 24,2 x 146,1 cm
Nutzschichtdicke EN ISO 24340	0,30 mm
Gesamtstärke EN ISO 24346	4,50 mm
Flächengewicht EN ISO 23997	7.385 g/m ²
Oberflächenvergütung	PUR+ MATT

KLASSIFIZIERUNG

Nutzungsklasse EN ISO 10874	23 / 32
Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I
Brandverhalten EN 13501-1	B _{fl} -s1
Rutschhemmung DIN 51130	R10
Aufladungsspannung EN 1815	< 2 kV

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Trittschallverbesserung EN ISO 717-2	4 dB
Dimensionsstabilität (Norm) EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dimensionsstabilität (Ø-Messwert) EN 434	≤ 0,05 %
Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Lichteinheit EN 20 105-B02	≥ 6
Wärmeleitfähigkeit EN ISO 10456	0,25 W/(mK)

Chemikalieneinwirkung

EN ISO 26987

Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

Stuhlrolleneignung

ISO 4918

ja, Typ W

PRODUKTHINWEISE**VOC-Emissionswert**

ISO 16000-6

< 10 µg/m³

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de