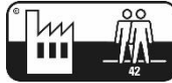


Project kleben



PRODUKTBESCHREIBUNG

Belagsart EN ISO 10582	Heterogener PVC-Bodenbelag
Lieferform	Fliesen, Planken
Nutzschicht EN ISO 24340	0,55 mm
Gesamtstärke EN ISO 24346	2,50 mm
Flächengewicht EN ISO 23997	4290 g/m ²
Oberflächenvergütung	PU

KLASSIFIZIERUNG

Nutzungsklasse EN ISO 10874	23 / 33 / 42**
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Rutschhemmung EN 13893 / DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann. B	DS / R10

** Ausgeschlossen Fahrverkehr

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Trittschallverbesserung EN ISO 10140-3	2 dB
Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm***
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
Wärmeleitfähigkeit EN 12524	0,25 W/(m·K)
Stuhlrolleneignung EN 12529	geeignet – Typ W
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet – max. 27°C

*** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Kollektion

PRODUKTHINWEISE

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