

Technisches Datenblatt

Atelier 2016	Titan/Titan Plus
Herstellungsart ISO 2424	Nadelvlies
Strapazierwert EN 1470	33: stark
Komfortwert EN 1470	LC 1 – einfach
Nutzschicht	100 % PP
Nutzschichteinsatzgewicht (g/m ²)	ca. 900
Flächengewicht (g/m ²) ISO 8543	ca. 1.190
Gesamtdicke (mm) ISO 1765	ca. 5,2
Wärmedurchlasswiderstand m ² (K/W) ISO 8302	ca. 0,07 geeignet für Fußbodenheizung
Trittschallverbesserung verklebt (dB) ISO 140-8	ca. 17
Ableitfähig verlegbar	ja
Durchgangswiderstand ISO 10965 (Ohm)	ca. 10 ⁹
Lichteinheit ISO 105 B02	≥ 5
Abmessung (cm)	ca. 200/400
Rücken EN 13501-1	Latex Flatschen
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1 (verklebt)
Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen	Z-156.601-703
Weitere Zertifizierungen/ Zusatzeignungen	siehe Piktogramme

Die Firma W. & L. Jordan GmbH / INKU Jordan GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, ihre Produkte und deren Verlegevorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen.



Blauer Engel nur bei Titan Plus !!



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erteilt durch Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt).