

Datenblatt JB Fast / JB Click

BEANSPRUCHUNG

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	NORM	WERT
Beanspruchungsklasse	EN 685	34-43
Gesamtdicke	EN 428	7-15 mm
Härte	ISO 868	92-94
Resteindruck	EN 433	0,08
Abrieb	EN 660-2	417

BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER CHEMIKALIEN

Maschinenöl

Essigsäure

Schwefelsäure 1:1

Kaliumhydroxid 10%

Toluol

*Keine Veränderungen am Probematerial
nach 72 Stunden*

CE-KENNZEICHEN - EN 14041

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	NORM	WERT
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Veränderungsraum	EN 13553	unterhalb der Einstufungsgrenze (1,8 cm ³ / dm ³)
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1 (B1)
VOC (Quantitativ)	EN 17025	bestanden
Pentachlorphenol	EN 17025	< 0,1 mg/kg bestanden
VOC-Emissionen	DiBt	bestanden
Antistatik unter Normbedingungen (25 % rel. Luftfeuchte unter 25° C Raumtemperatur)	EN 1815	4,4 KV (nicht erfüllt)
Antistatik unter Alltagsbedingungen (50 % rel. Luftfeuchte unter 25° C Raumtemperatur)	EN 1815	1,8 KV (erfüllt)
Wärmedurchgangswiderstand (Fußboden- Gesamtgewicht)	EN 14041:2004 EN 430	0,07 m ² k/W (erfüllt) 10 mm - 15 kg; 7 mm - 11 kg
Plattengröße		490 mm * 490 mm

Getestet wurde bei:

TFI Textiles & Flooring Institute GmbH, Aachen
IMS A.D. Belgrad Institut für Materialprüfung

