



GRABO DOMINO SPC Klick Acoustic

Technische Kennzahlen	Standard	Einheit	Ergebnisse
Beschreibung			
Aufbau			Rigid modularer Bodenbelag mit SPC-Kern
Format Planken	EN ISO 24342	mm	180 x 1250
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4.0 + 1.0
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340	mm	0.4
Dicke des IXPE Schaumrückens	EN ISO 24346	mm	1.0
Flächengewicht	EN ISO 23997	kg/m ²	7.8
Technische Eigenschaften			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Type I.
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10582	Klasse	32 / 41
Resteindruck	EN ISO 24343	max. mm	0.1
Maßstabilität	EN ISO 23999	max. %	0.25
Schüsselung	EN ISO 23999	max. mm	2
Klassifizierung			
Verschleißgruppe	MSZ EN 660-2	Klasse	T
Abriebfestigkeit IP (Methode A)	EN 13329	Zyklen	min. 1200
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1
Rutschhemmung	EN 13893		DS
	DIN 51130		R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	22
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Stufe	6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987		hohe Beständigkeit
Oberflächenvergütung			iGUARD PUR Surface
Klick - Verbindung			i4F
Thermische Beständigkeit	EN 12667	m ² k / W	0.15
Ökologische Eigenschaften			Frei von Lösemitteln und Phthalaten
PCP	EN 12673		nicht enthalten
Formaldehyd Emission	ENV 717-1		E1 (keine Emission)