

# Technisches Datenblatt

## Elastic25 Jokalino

### Linoleumbelag in Bahnen



Artikelnummer(n):	1001   1002   1003   1005   1007   1011
	1012   1013   1015   1016   1017
	1018   1019   1020   1021   1413

### Material / Aufbau

Aufbau	Linoleum auf Juteträger
Aussehen der Oberfläche	marmoriert
Oberflächenbehandlung	Topshield 2
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

### Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PVCJOKALE2
------------	------------

### Verpackung

Inhalt pro Rolle	ca. 66 m <sup>2</sup>
------------------	-----------------------

# Technisches Datenblatt

## Elastic25 Jokalino

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 24011. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

### Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 2,5 mm	
Länge: ca. 33,0 m	
Breite: 2,0 m	
Zulässige Breitenabweichung	Keine Abweichung unter die Nennwerte
Zulässige Abweichung der Flächenbezogenen Masse	Nennwert $\pm 0,10\%$
Zulässige Abweichung der Dicke der Deckschicht	Nennwert $\pm 0,10\text{ mm}$
Zulässige Längenabweichung	Keine Abweichung unter die Nennwerte
Zulässige Abweichung der Gesamtdicke	Nennwert $\pm 0,20\text{ mm}$

### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23 / 34 / 43
Brandverhalten	C <sub>fl</sub> s1
Rutschhemmung	R9 / DS
Elektrostatisches Verhalten beim begehen	< 2 kV
Lichtechtheit	Methode 3: Stufe 6
Stuhlrollenversuch	Geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	$\leq 0,15\text{ mm}$
Chemikalienbeständigkeit	Beständig*
Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/m K geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschallverbesserungsmaß	5 dB
Formaldehydemission	E1
Flächengewicht	2.900 g/m <sup>2</sup>
Phthalatgehalt	Phthalatfrei

\*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

