

Merkmal	Norm	VinTex Nautico			
Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i>	EN 427 & EN 428	915 x 305 x 6 mm			
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 685	23 / 33			
Flächengewicht / <i>total weight</i>	EN 430	ca. 7.500 g/m ²			
Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i>	EN 140	16 dB			
Stuhlrolleneignung / <i>effect of castro chair</i>	EN 425	geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i>			
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN 13501-1	Bfl S1			
Maßstabilität / <i>dimensional stability</i>		< 0,10 %			
Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i>	EN 12524	0,06 m ² K/W			
Lichtechtheit / <i>lightfast</i>	EN 185-B02	7 von 8			
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 13893	R10			
Zigaretteulgutbeständigkeit	EN 13501-1	Beständig gegen Zigaretteulgut			
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>			
Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i>		0% (wasserfest / <i>waterproof</i>)			
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Grad 5 (Gruppe 1,2,3)			
Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>		> 500 kg/lfm - kg/m			
Abriebverhalten / <i>abrasion resistance</i>	EN 660-1:99	0,068 mm			
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen			

VinTex Nautico 6 mm Direktklick



- 1 Gewebtes Vinyl 1,5 mm
- 2 Vinyl-Backing
- 3 spezielles Hartbacking

Mit nur 5 mm Aufbauhöhe perfekt für Renovierungen geeignet. Mit dem bewährten Uniclic-System ausgestattet und wasserfest - auch in Feuchträumen verlegbar.

