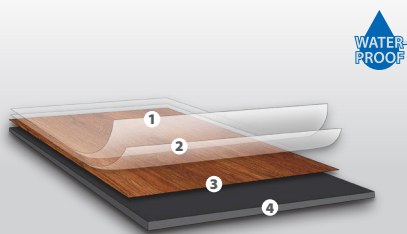


Merkmal	Norm	Pure 0.30 mm NS	Pure 0.55 mm NS	Nautico Silent - 0.30 mm NS	Nautico Silent - 0.55 mm NS
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>	
Quersugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334	-	-	> 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m ² K)/W	0,012 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W	0,03 (m ² K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen

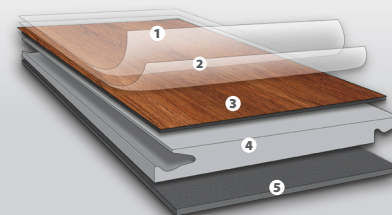
Pure
 mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.30 mm / 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm / 2.5 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

Nautico Silent
 Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.30 mm / 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 4.2 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.