

TWINS CV

Technische Daten	Norm	Stabil Classic	Stabil Basic	Texstyle Strong
Lieferbreite	EN ISO 24341	400 / 200 cm	400 / 200 cm	400 / 200 cm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm	2,6 mm	2,8 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,25 mm	0,22 mm	0,35 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1840 g/m ²	1475 g/m ²	1760 g/m ²
Bodenbelagsart	EN ISO 26986	Geschäumter PVC-Bodenbelag	Geschäumter PVC-Bodenbelag	Geschäumter PVC-Bodenbelag (mit Vliesrücken)
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23 / 31	22 / 22+	23 / 32
Warmwasser-Fußbodenheizung	bis max. 27°C Oberflächentemperatur	geeignet	geeignet	geeignet
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) (bei vollflächiger Verklebung)	EN ISO 4918	nicht geeignet	nicht geeignet	geeignet
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0081-DOP-2024-10	0007-0082-DOP-2024-10	0007-0016-DOP-2022-03
Garantie	gemäß den Garantiebedingungen des Herstellers	Wohnen 10 Jahre	Wohnen 10 Jahre	Wohnen 15 Jahre

Stand der technischen Informationen: 07/2025



Qualitätsprodukt aus Verantwortung für Mensch und Umwelt

Stabil Classic



45Sc50 Föhr LHD Eiche gold

45Sc51 Föhr LHD Pinie weiß

45Sc52 Föhr LHD Eiche weiß

45Sc53 Föhr LHD Eiche grau

Stabil Basic



45Ba50 Bamberg 2-Stub Eiche

45Ba21 Bamberg SB Buche

45Ba51 Bamberg SB Eiche hell

Texstyle Strong - Vliesrücken



46Ts01 Lugana LHD Eiche sand

46Ts08 Lugana TL 2-Stub Eiche

46Ts02 Lugana LHD Eiche beige-grau

46Ts05 Lugana 2-Stub Eiche hellgrau

Technische Datenblätter, Verlegeanleitung, Reinigungs- und Pflegehinweise:



www.casanova-boden.com

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Das Mustermaterial stellt nur einen Ausschnitt des Dekors dar. Bei den gedruckten Dekorabbildungen kann es zu drucktechnisch bedingten Farbabweichungen kommen.
Kollektion 07/2025 © RIGROMONT GmbH

