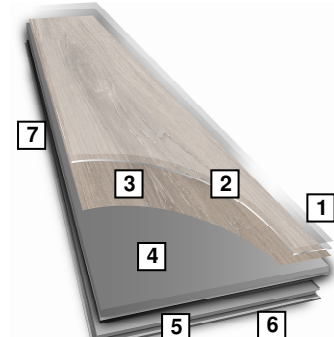
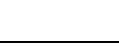


# DESIGNline CONNECT KINGSIZE (Nutzschicht 0,30 mm)

## Technisches Datenblatt

Beschreibung des Fußbodens			
Belagsart nach EN 649 / EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zur schwimmenden Verlegung			
Einsatzmöglichkeiten			
DESIGNline CONNECT KINGSIZE (Nutzschicht 0,30 mm) wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den mäßig beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23, 31). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.603-615			
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen	1505 x 235 mm		1 PU-Vergütung
Elementstärke	5,0 mm		2 Nutzschicht: Dicke 0,30 mm
Gewicht	ca. 8,3 kg/m²		3 Dekorfilm
Verpackung	Paket: 6 Paneele / 2,122 m² / 18,30 kg Palette: 56 Pakete / 118,832 m² / ca. 1040 kg		4 Grundschicht mit Glasfaser-Armierung
Garantieleistung*	20 Jahre		5 Gegenzug
Privater Bereich			6 CONNECT-Verriegelungssystem
			7 Gefaste Kante
  		 	
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
 23	<b>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685 / EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsläufe, Korridore
 31	<b>Nutzungsklasse 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685 / EN ISO 10874	Hotelzimmer, Kleinbüro
	CONNECT-Verriegelungssystem	-	Einfache und schnelle Verlegung
 EN 660-2	Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T
 G <sub>r</sub> -s1 B <sub>r</sub> -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1 B <sub>r</sub> - s1 im System mit silentCOMFORT
 R9	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R 9
 DS	Gleitwiderstand	EN 13893	$\mu \geq 0,30$ DS
	Lichtecktheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6
	Resteindruck	DIN EN ISO 24343-1	~ 0,07 mm
	Stuhlrollbeanspruchung	EN 425	Typ W
 	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	beständig
  Anti Static	Antistatische Eigenschaften	DIN EN 1815	< 2 kV
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,033 (m²K)/W 0,0254 (m²K)/W im System mit silentCOMFORT
	Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	ca. 7 dB ca. 11 dB im System mit silentCOMFORT
	Dimensionsstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	0,05 % quer
	Verwertung		recyclingfähig
	Umwelt/Entsorgung	Private Entsorgung: mit normalem Hausmüll möglich Gewerbliche Entsorgung:	Abfallschlüsselnummer AVV 170203

\* lt. Garantieleistung der windmöller flooring products GmbH

Hinweise:

- Reinigung und Pflege: Siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Technische Änderungen bleiben der windmöller flooring products GmbH vorbehalten