

QUALITÄT
CODE

DATUM: 12/10/2022
ERSETZT: 26/10/2021

BREITE (±) cm
HERSTELLUNGSART
TEILUNG UND TYP
GARNVORBEREITUNG
FÄRBUNG

FLORMATERIAL
GARNMARKE
MOTTENECHT

TRÄGERMATERIAL

RÜCKEN

POLEINSATZGEWICHT (±) gr/m²
GESAMTGEWICHT (±) gr/m²

TATSÄCHLICHE FLORHÖHE (±) mm
GESAMTHÖHE (±) mm
NOPPENANZAHL (±) m²
STICHE IN DER BREITE (±) / 10 cm
STICHE IN DER LÄNGE (±) / 10 cm

TUFTRAPPORT L/B (±) mm
DRUCKRAPPORT L/B (±) mm

ROLLENLÄNGE (±) m
ROLWEISE

LANO KLASSIFIKATION

SCHLAFZIMMER
WOHNEN
BÜRO
ROLLSTUHL WOHNEN
ROLLSTUHL BÜRO
TREPPE WOHNEN
TREPPE BÜRO
ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN
FUSSBODENHEIZUNG
FEUCHTRAUMEIGNUNG
SCHNITTFEST
COMPUTEREIGNUNG

PRODIS-NUMMER
GUT-NUMMER
DIBT

HQE
EN 1307

ZUSATZEIGNUNGEN EN 1307

KOMFORTKLASSE

BRENNVERHALTEN EUROPA

EN 13501-1

BRENNVERHALTEN ENGLAND

BS 4790

LANO KLASSIFIKATION
KLASSIFIKATION BS7131

ODINA SB
ODI

± 400 & 500
KOLLEKTIONSWARE
1/10" SAXONY

STÜCKGEFÄRBT

PA

GEWEBT

SYNTHETISCHER ZWEITRÜCKEN

± 1.210
± 2.480

± 5,5
± 7,5
± 260 040
± 39,40
± 66,00

±
±

± 25
FLOR INNEN

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

CB79E570

Cl. 23 / Cl. 32
Domestic Heavy / Commercial General



LC4



Cfl-s1



QUALITÄT

MASSTABILITÄT

EN 986

TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS

(±) dB

ISO 140/8

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_s

ISO 354 - 125 Hz

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

(±) m²K/W

ISO 8302

TOG rating

(±)

± 0,75

PERMANENT ANTISTATISCH

(±) volt

ISO 6356

≤

DURCHGANGSWIDERSTAND RdT

(±) ohm

ISO 10965

≤

LICHTECHTHEIT

ISO 105-B02

≥ 5

REIBUNGSECHTHEIT TROCKEN

ISO 105 X12

≥ 3-4

REIBUNGSECHTHEIT NASS

ISO 105 X12

≥ 3

WASSERRECHTHEIT ÄNDERUNG DER FARBE

ISO 105-E01

≥ 3-4

WASSERRECHTHEIT ANBLUTEN

ISO 105-E01

≥ 2-3

LABEL CE

VERLEGEART

PRODUKTIONSTOLERANZ

(±) Diese Daten sind rein informativ. Abweichungen in Rapport und Farbe sind produktionsbedingt und bleiben vorbehalten. Bei Veloursbelägen kann Shading/Florverwerfungen auftreten. Dabei handelt es sich um einen optischen Effekt und nicht um einen Material- oder Produktionsfehler. Shading/Florverwerfungen beeinträchtigen nicht die Lebensdauer und die Gebrauchseigenschaften des Belages.

LIEFERBAR
AB

LIEFERBAR
AB

FARBEN

<u>SB 400</u>	ODI	<u>SB 500</u>
0110	KARMIN	0110
0200	SCHOKOLADE	0200
0240	RAHM	0240
0250	NATURELL	0250
0260	BEIGE	0260
0270	KORK	0270
0310	ROST	0310
0610	EFEU	0610
0690	FICHTE	0690
0710	ENZIANBLAU	0710
0780	STAHLBLAU	0780
0800	SCHWARZ	0800
0810	ASTRAKAN	0810
0820	SCHIEFER	0820
0840	MAUSGRAU	0840
0860	KIESGRAU	0860

<u>SB 400</u>	ODI	<u>SB 500</u>












WIR BEHALTEN UNS TECHNISCHE
ÄNDERUNGEN UNSERER QUALITÄT
UNTER BEIBEHALTUNG DER
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN VOR



(16)

(16)

ODINA SB


21 EN 14041
DOP 1038-128654
NB 1611

LANO NV - Venetiëlaan 33
B-8530 HARELBEKE
Bodenbeläge für die
Verwendung in Gebäuden

DISPERSIONSKLEBSTOFF MIT EC1-LABEL
GEPRÜFT UND GENEHMIGT