

QUALITÄT

MASSSTABILITÄT

EN 986

ZEN SB

≤

TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS

(±) dB

ISO 140/8

± 28



SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_s

ISO 354 - 125 Hz

± 0,01

(±)

250Hz

± 0,02

(±)

500Hz

± 0,12



(±)

1000Hz

± 0,3

(±)

2000Hz

± 0,49

(±)

4000Hz

± 0,5

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_w

EN ISO 11654

± 0,25

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

(±) m²K/W

ISO 8302

± 0,112



TOG rating

(±)

± 1,12

PERMANENT ANTISTATISCH

(±) volt

ISO 6356

≤ 2000



OBERFLÄCHENWIDERSTAND RoT

(±) ohm

ISO 10965

≤ 10 E9

DURCHGANGSWIDERSTAND RdT

(±) ohm

ISO 10965

≤ 10 E9



LICHTECHTHEIT

ISO 105-B02

≥ 5-6

REIBUNGSECHTHEIT TROCKEN

ISO 105 X12

≥ 4

REIBUNGSECHTHEIT NASS

ISO 105 X12

≥ 4

WASSERRECHTHEIT ÄNDERUNG DER FARBE

ISO 105-E01

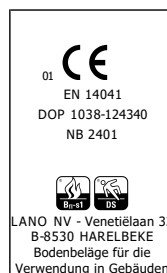
≥ 4

WASSERRECHTHEIT ANBLUTEN

ISO 105-E01

≥ 3-4

LABEL CE



DISPERSIONSKLEBSTOFF MIT EC1-LABEL
GEPRÜFT UND GENEHMIGT

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

SB/FS 400	ZEN
0061	BRUYÈRE 1
0109	WEINROT 9
0110	KARMIN
0141	ALTROSA 1
0164	PFIRSICH 4
0204	SCHOKOLADE 4
0261	BEIGE 1
0271	KORK 1
0280	HAVANNA
0313	ROST 3
0410	LEDER
0423	BIBER 3
0434	LEHM 4
0442	ELFENBEIN 2
0451	SAND 1
0552	HOPFEN 2
0624	PAPPEL 4
0690	FICHTE
0742	OZEANBLAU 2
0790	KOBALT
0791	KOBALT 1
0792	KOBALT 2
0800	SCHWARZ
0810	ASTRAKAN
0812	ASTRAKAN 2
0820	SCHIEFER
0821	SCHIEFER 1

SB/FS 400	ZEN
0830	GRAU
0832	GRAU 2
0840	MAUSGRAU
0850	ZINNGRAU
0851	ZINNGRAU 1
0871	SILBER 1
0872	SILBER 2
0892	WEISS 2

(35)



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