

LANO -Venetiëlaan 33 - B8530 Stasegem Tel. +32-56-65 40 00 - Fax + 32-56-65 40 09 marketing@lano.be - www.lano.com

TECHNISCHE DATEN GRANIT FB

GRANIT FB QUALITÄT DATUM: 13/08/2024 CODE ERSETZT: 15/06/2015 **GRF** BREITE (±) cm ± 400 & 500 HERSTELLUNGSART KOLLEKTIONSWARE TEILUNG UND TYP 1/10" SCHLINGENWARE GARNVORBEREITUNG STÜCKGEFÄRBT FÄRBUNG FLORMATERIAL GARNMARKE MOTTENECHT TRÄGERMATERIAL GEWEBT RÜCKEN TEXTILVLIES POLEINSATZGEWICHT (±) gr/m² ± 460 GESAMTGEWICHT (±) gr/m² ± 1 540 TATSÄCHLICHE FLORHÖHE ± 3,0 (±) mm GESAMTHÖHE (±) mm ± 6,5 NOPPENANZAHL (±) m² ± 173.360 (±) / 10 cm STICHE IN DER BREITE ± 39,40 STICHE IN DER LÄNGE (±) / 10 cm ± 44,00 TUFTRAPPORT L/B (±) mm ± DRUCKRAPPORT L/B (±) mm ROLLENLÄNGE (±) m ± 28 ROLWEISE FLOR INNEN LANO KLASSIFIKATION SCHLAFZIMMER WOHNEN BÜRO ROLLSTUHL WOHNEN ROLLSTUHL BÜRO TREPPE WOHNEN TREPPE BÜRO ANTISTATIC **ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN** FUSSBODENHEIZUNG FEUCHTRAUMEIGNUNG SCHNITTFEST COMPUTEREIGNUNG PRODIS-NUMMER 53AC3FB0 **GUT-NUMMER** DIBT Z-156.601-1254 - PA 6 / 1110 HQE EN 1307 CL. 33 Commercial Heavy ZUSATZEIGNUNGEN EN 1307 KOMFORTKLASSE LC1 BRENNVERHALTEN EUROPA EN 13501-1 Cfl-s1 BRENNVERHALTEN ENGLAND BS 4790 LANO KLASSIFIKATION KLASSIFIKATION BS7131

QUALITÄT				GRANIT F	В
MASSSTABILITÄT			EN 986	≤	
TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS	(±) dB		ISO 140/8	±	
SCHALLABSORPTIONSGRAD	(±)	α_{s}	ISO 354 - 125 Hz	±	
	(±)		250Hz	±	
	(±)		500Hz	±	
	(±)		1000Hz	±	
	(±)		2000Hz	±	
	(±)		4000Hz	±	
CCUALL ADCORDET ON CODAD	(1)		EN 100 11651		
SCHALLABSORPTIONSGRAD	(±)	$\alpha_{\sf w}$	EN ISO 11654	±	
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND	(\pm) m ² K/W		ISO 8302	± 0,13	
TOG rating	(±)			± 1,3	
PERMANENT ANTISTATISCH	(±) volt		ISO 6356	≤	
OBERFLÄCHENWIDERSTAND RoT	(±) ohm		ISO 10965	≤	
DURCHGANGSWIDERSTAND RdT	(±) ohm		ISO 10965	≤	
LICHTECHTHEIT			ISO 105-B02	≥ 5	
REIBUNGSECHTHEIT TROCKEN			ISO 105 X12	≥ 3-4	
REIBUNGSECHTHEIT NASS			ISO 105 X12	≥ 3	
Wasserechtheit änderung der Farbe			ISO 105-E01	≥ 3-4	
WASSERECHTHEIT ANBLUTEN			ISO 105-E01	≥ 2-3	
				_	
					₁₅ (€
					EN 14041 DOP 1038-122779
LABEL CE					NB 1611
LADLE CE					
					ra a

VERLEGEART

(±) 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 beeinträchtiger nicht die Lebensdauer und die Gebrauchseigenschaften des Belages.

PRODUKTIONSTOLERANZ

LIEFERBAR AB nt die Lebensaauer und die Gebrauchseigenschaften des Belages.

LIEFERBAR

AB

FARBEN

FB 400	GRF	FB 500
110	KARMIN	110
220	REHBRAUN	220
257	NATURELL 7	257
269	BEIGE 9	269
270	KORK	270
300	MAHAGONI	300
400	KAFFEE	400
410	LEDER	410
570	LINDE	570
700	MARINE	700
730	AZURBLAU	730
810	ASTRAKAN	810
819	ASTRAKAN 1	819
820	SCHIEFER	820
827	SCHIEFER 7	827
858	ZINNGRAU 8	858

FB 400	GRF	<u>FB 500</u>
(16)		(16)

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

DISPERSIONSKLEBSTOFF MIT EC1-LABEL

GEPRÜFT UND GENEHMIGT



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