

HERKULES® CV BELAG

TECHNISCHE MERKMALE	Norm	HORIZONT	HAVANNA	HEXA	HEROS
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.35 mm	0.40 mm	0.25 mm	0.35 mm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.8 mm	2.0 mm	3.0 mm	2.4 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	1760 g/m ²	2150 g/m ²	1840 g/m ²	1580 g/m ²
Lieferform	EN ISO 24341 (rolls)	300 + 400 cm	400 cm	300 + 400 cm	300 + 400 cm
KLASSIFIZIERUNG					
Belagsart	EN ISO 10582	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge	Heterogener, geschäumter Polyvinylchlorid-Bodenbeläge	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge	Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23		Wohnbereich: 23	Wohnbereich: 23
		Geschäftsbereich: 32	Geschäftsbereich: 32	Geschäftsbereich: 31	Geschäftsbereich: 32
		Industriebereich: 41	Industriebereich: 41		Industriebereich: 41
Bindemittelgehalt	EN ISO 11638	Typ I	–	–	Typ I
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	–	Typ I	Typ I	–
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	< 0,20 %	≤ 0.10 mm	0.18 (Bester gemessener Wert)	< 0,20
Trittschallschutzverbesserungsmaß	NF EN ISO 717 / 2	19 dB	ΔLw = 13 dB	20 dB	16 dB
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) – geeignet	–	–	Typ W (Norm EN 12529) – geeignet
Möbelfüße	ISO 4918	–	Keine Beschädigung	–	–
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	–	≤ 8 mm	–	–
Lichteichtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.20%	≤ 0.40%	≤ 0.20%	≤ 0.20%
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Nicht verändert	Nicht verändert	Nicht verändert	Nicht verändert
Fußbodenheizung - Warmwasser		Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet			
Oberflächenvergütung	EN ISO 23997	–	TopClean™	–	–
Oberflächenausrüstung		Extreme Protection	–	Extreme Protection	Extreme Protection

Technische Änderungen und drucktechnische bedingte Farbabweichungen/Irrtümer vorbehalten | Mai 2020 |

HERKULES[®] CV BELAG

KLASSIFIZIERUNG	Norm	HORIZONT	HAVANNA	HEXA	HEROS
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0004-0016-DOP-2020-01	0131-0005-DOP-2018-10	0131-0002-DOP-2020-01	0004-0023-DOP-2020-01
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2.0 kV (antistatisch)	< 2.0 kV (antistatisch)	< 2.0 kV (antistatisch)	< 2.0 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W	0.02 m ² K/W	0.05 m ² K/W	0.03 m ² K/W
Rutschhemmung	EN 13893	μ ≥ 0.5	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.5
DOP-NR:		0007-0016-DoP-2020-01	0131-0005-DoP-2018-10	0131-0002-DoP-2020-01	0007-0023-DoP-2020-01
UMWELTEIGENSCHAFTEN					
Total VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)



Technische Änderungen und drucktechnische bedingte Farbabweichungen/Irrtümer vorbehalten | Mai 2020 |