

antigua

antigua

		PROFESSIONAL Sheets		PROFESSIONAL HDF	
Format Dimensions		1235 x 305 mm	1815 x 305 mm	1235 x 305 mm	1815 x 305 mm
Gesamtstärke Total thickness	DIN EN ISO 24346	2 mm	2 mm	10 mm	10 mm
Beanspruchungsklasse nach Classification according to	ISO 10874 DIN EN ISO 10581 DIN EN 16511	23, 33, 42 –	– 23, 33, 42 –	– 23, 33	– 23, 33
Dicke der Nutzschrift Thickness of wear layer	DIN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Deckschicht Designervinyl Surface designer vinyl		2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Mittellage HDF/Kompakträger HDF central layer/ compact carrier				6,8 mm	6,8 mm
Presskork Gegenzug pressed cork layer				1,2 mm	1,2 mm
Rohgewicht Weight	EN 430	ca. 3.600 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction	EN ISO 717-2	– 5 dB	– 5 dB	– 14 dB	– 14 dB
Brandklasse Fire reaction	EN ISO 9239-1	– B _{fl} -S ₁	– B _{fl} -S ₁	– B _{fl} -S ₁	– B _{fl} -S ₁
Wärmedurchlasswiderstand Thermal resistance	EN 12667	ca. 0,019 m ² K/W	ca. 0,015 m ² K/W	ca. 0,098 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W
Maßstabilität Dimension stability	EN ISO 23999	erfüllt passed	erfüllt passed	erfüllt passed	erfüllt passed
Resteindruck Indentation	DIN EN ISO 24343-1	max 0,03 mm	max 0,03 mm	max 0,03 mm	max 0,03 mm
Stuhlrollenbeanspruchung Abrasion wear	EN 425	geeignet (Typ W) pass (type W)	geeignet (Typ W) pass (type W)	geeignet (Typ W) pass (type W)	geeignet (Typ W) pass (type W)
Koeffizient Rutschhemmung Coefficient of friction	EN 51130	R10 (sehr sicher)	R10 (sehr sicher)	R10 (sehr sicher)	R10 (sehr sicher)
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance	DIN EN ISO 26987	gut good	gut good	gut good	gut good
Lichtechtheit Light fastness	DIN EN ISO 105-E02	6-7	6-7	6-7	6-7
Aufladungsspannung Reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Verlegung Laying		verkleben glue down	verkleben glue down	uniclic	uniclic
Schadstoffemissionen geprüft Tested for pollutant emissions		Ja /A+ Yes /A+	Ja /A+ Yes /A+	Ja /A+ Yes /A+	Ja /A+ Yes /A+

Technische Daten

Technical specifications

antigua

PROFESSIONAL
Hydrotec

1235 x 305 mm

5,2 mm

–
23, 33

0,55 mm

2 mm

3,2 mm

ca. 7.200 g/m²

–
7 dB

–
B_F-S₁

ca. 0,032 m² KW

erfüllt
passed

max 0,03 mm

geeignet (Typ W)
pass (type W)

R10 (sehr sicher)

gut
good

6-7

< 2 kV

uniclic

Ja /A+
Yes /A+



antigua Novel
Altkiefer macchiato
1235 x 305 mm