



394000 / T394000

Nordic

- zeitlose nordische Schönheit

Nordic bietet das gleiche schlichte, stringente Design wie COM 1000 und ist der Inbegriff eines zeitlosen Teppichbodens mit Fokus auf hohe Qualität. Die klassische Optik erinnert an Kopfsteinpflaster, das mit seiner gemusterten Oberfläche den urbanen Raum über lange Zeiten architektonisch geprägt hat. Lieferbar als Bahnenware, quadratische Teppichfliesen, ZigZag-Tiles® und LockTiles®.

Erhältlich in 18 sorgfältig ausgewählten Farben ab Lager. Spezialfarben ab +200 m². Filzrücken ab +200 m².



394890

Nordic

394000 / T394000



Technische Daten

Art der Herstellung ISO 2424 Gewebt Gewebt Gewebt Musterung ISO 2424 Schlinge Schlinge Schlinge Polmaterial ISO 2424 100% PA66 100% PA66 100% PA66 Färbemethode Continue gefärbt Continue gefärbt Continue gefärbt Continue gefärbt Trägermaterial ISO 2424 PET PET PET Rückenausrüstung ISO 2424 rPET Texstil rPET Vlies TEXtiles® Größe/Breite ISO 3018 Ca. 400 cm Ca. 400 cm 50 x 50 cm (5 m²/Karton) Polschichtdicke ISO 1766 Ca. 2.80 mm Ca. 2.80 mm Ca. 2.80 mm Gesamtdicke ISO 1765 Ca. 3.50 mm Ca. 4.50 mm Ca. 5.0 mm Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1.900 g/m² Ca. 2.300 g/m² Ca. 3.000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV<			Standard	Teppichboden m/Textil	Teppichboden m/Vlies	Teppichfliese
Polmaterial ISO 2424 100% PA66 100% PA66 100% PA66 Färbemethode Continue gefärbt Continue gefärbt Continue gefärbt Trägermaterial ISO 2424 PET PET PET Rückenausrüstung ISO 2424 rPET Texstill rPET Vlies TEXtiles® Größe/Breite ISO 3018 Ca. 400 cm Ca. 400 cm 50 x 50 cm (5 m²/Karton) Polschichtdicke ISO 1766 Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Gesamtdicke ISO 1765 Ca. 3,50 mm Ca. 4,50 mm Ca. 5,50 g/m² Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1,900 g/m² Ca. 2,300 g/m² Ca. 3,000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 1,56,000 /m² Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Art der Herstellung	ISO 2424	Gewebt	Gewebt	Gewebt
Förbemethode Continue gefärbt Continue gefärbt Continue gefärbt Trägermaterial ISO 2424 PET PET PET Rückenausrüstung ISO 2424 rPET Texstill rPET Vlies TEXtiles® Größe/Breite ISO 3018 Ca. 400 cm Ca. 400 cm 50 x 50 cm (5 m²/Karton) Polschichtdicke ISO 1766 Ca. 2.80 mm Ca. 2.80 mm Ca. 2.80 mm Gesamtdicke ISO 1765 Ca. 3.50 mm Ca. 4.50 mm Ca. 5.0 mm Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1.900 g/m² Ca. 2.300 g/m² Ca. 3.000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Musterung	ISO 2424	Schlinge	Schlinge	Schlinge
Trägermaterial ISO 2424 PET PET PET Rückenausrüstung ISO 2424 rPET Texstil rPET Vlies TEXtiles® Größe/Breite ISO 3018 Ca. 400 cm Ca. 400 cm 50 x 50 cm (5 m²/Karton) Polschichtdicke ISO 1766 Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Gesamtdicke ISO 1765 Ca. 3,50 mm Ca. 4,50 mm Ca. 5,0 mm Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1,900 g/m² Ca. 2,300 g/m² Ca. 3,000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Polmaterial	ISO 2424	100% PA66	100% PA66	100% PA66
Rückenausrüstung ISO 2424 rPET Texstil rPET Vlies TEXtiles® Größe/Breite ISO 3018 Ca. 400 cm Ca. 400 cm 50 x 50 cm (5 m²/Karton) Polschichtdicke ISO 1766 Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Gesamtdicke ISO 1765 Ca. 3,50 mm Ca. 4,50 mm Ca. 5,0 mm Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1,900 g/m² Ca. 2,300 g/m² Ca. 3,000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Färbemethode		Continue gefärbt	Continue gefärbt	Continue gefärbt
Größe/Breite ISO 3018 Ca. 400 cm Ca. 400 cm 50 x 50 cm (5 m²/Karton) Polschichtdicke ISO 1766 Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Ca. 2,80 mm Gesamtdicke ISO 1765 Ca. 3,50 mm Ca. 4,50 mm Ca. 5,0 mm Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1,900 g/m² Ca. 2,300 g/m² Ca. 3,000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Trägermaterial	ISO 2424	PET	PET	PET
Polschichtdicke ISO 1766 Ca. 2,80 mm Ca. 4,50 mm Ca. 5,0 mm Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 3,000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 1,900 g/m² Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV		Rückenausrüstung	ISO 2424	rPET Texstil	rPET Vlies	TEXtiles®
Gesamtdicke ISO 1765 Ca. 3,50 mm Ca. 4,50 mm Ca. 5,0 mm Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1,900 g/m² Ca. 2,300 g/m² Ca. 3,000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Ca. 156,000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Gröβe/Breite	ISO 3018	Ca. 400 cm	Ca. 400 cm	50 x 50 cm (5 m²/Karton)
Poleinsatzgewicht ISO 2424 Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Ca. 550 g/m² Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1.900 g/m² Ca. 2.300 g/m² Ca. 3.000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Polschichtdicke	ISO 1766	Ca. 2,80 mm	Ca. 2,80 mm	Ca. 2,80 mm
Gesamtgewicht ISO 8543 Ca. 1.900 g/m² Ca. 2.300 g/m² Ca. 3.000 g/m² Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Begehetest ISO 6356 ≤ 2 kV ≤ 2 kV ≤ 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark	~	Gesamtdicke	ISO 1765	Ca. 3,50 mm	Ca. 4,50 mm	Ca. 5,0 mm
Noppenzahl ISO 1763 Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Ca. 156.000 /m² Begehetest ISO 6356 \leq 2 kV \leq 2 kV \leq 2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Poleinsatzgewicht	ISO 2424	Ca. 550 g/m²	Ca. 550 g/m²	Ca. 550 g/m²
Begehetest ISO 6356 ≤2 kV ≤2 kV ≤2 kV ≤2 kV Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Gesamtgewicht	ISO 8543	Ca. 1.900 g/m²	Ca. 2.300 g/m²	Ca. 3.000 g/m²
Beanspruchungsbereich EN 1307 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark 23 Wohnbereich - stark		Noppenzahl	ISO 1763	Ca. 156.000 /m²	Ca. 156.000 /m²	Ca. 156.000 /m²
Charles To the Control of the Contro	F	Begehetest	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
		Beanspruchungsbereich	EN 1307	23 Wohnbereich - stark	23 Wohnbereich - stark	23 Wohnbereich - stark
Beanspruchungsbereich EN 1307 Beanspruchungsbereich EN 1307 Sa Objektbereich 33 Objektbereich 34 Objektbereich 34 Objektbereich 34 Objektbereich 35 Objektber		Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - stark	33 Objektbereich gewerblich - stark	33 Objektbereich gewerblich - stark
Komfortklasse EN 1307 LC1 LC1 LC1		Komfortklasse	EN 1307	LC1	LC1	LC1
Dimensionsstabilität EN 986 ≤ 0,2 %	K A	Dimensionsstabilität	EN 986	-	-	≤ 0,2 %
Stuhlrolleneignung EN 985 Intensiver Gebrauch Intensiver Gebrauch Intensiver Gebrauch		Stuhlro ll eneignung	EN 985	Intensiver Gebrauch	Intensiver Gebrauch	Intensiver Gebrauch
Treppeneignung EN 1963 Intensiver Gebrauch Intensiver Gebrauch Intensiver Gebrauch		Treppeneignung	EN 1963	Intensiver Gebrauch	Intensiver Gebrauch	Intensiver Gebrauch
Trittschalldämmung ISO 10140 Ca. ΔL _w 14 dB Ca. ΔL _w 18 dB Ca. ΔL _w 20 dB		Trittschalldämmung	ISO 10140	Ca. ΔL _w 14 dB	Ca. $\Delta L_{\rm w}$ 18 dB	Ca. ΔL _w 20 dB
Schallabsorption EN ISO 354 Ca. 0,10 a _w Ca. 0,15 a _w Ca. 0,20 a _w	(a)))	Schallabsorption	EN ISO 354	Ca. 0,10 a _w	Ca. 0,15 a _w	Ca. 0,20 a _w
R2 Wärmedurchlass- ISO 8302 Ca. 0,06 m² K/W Ca. 0,09 m² K/W Ca. 0,10 m² K/W			ISO 8302	Ca. 0,06 m ² K/W	Ca. 0,09 m² K/W	Ca. 0,10 m² K/W
Brandverhalten EN 13501-1 $C_{fl}-s1$ $C_{fl}-s1$ $B_{fl}-s1$	C _{II} -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} – s1	C _{fl} - s1	B _{fl} — s 1

Verlegeempfehlung









12-05-2025 Seite 1 von 2

Nordic

394000 / T394000



Zertifizierungen

	Standard	Teppichboden m/Textil	Teppichboden m/Vlies	Teppichfliese
CE	EN 14041	0809-CPR-19006044-C3	0809-CPR-19006044-C3	0809-CPR-19006044-C7
DOP	EN 14041	1118#19006044-C3	1118#19006044-C3	1118#19006044-C7
IACG	EN 16516	Konform	Konform	Konform
M1		Konform	Konform	Konform
GUI		Konform	Konform	Konform
GUT		Konform	Konform	Konform
EPD - GWP A1-A3	ISO 14025 EN 15804+A2	9,6 kg CO ₂ - Eq	9,6 kg CO ₂ - Eq	11,1 kg CO ₂ - Eq
PEF - LCA Scope 3 CO ₂ - Eq Laut EU PEF Standard		12,0 kg CO₂ - Eq	12,0 kg CO ₂ - Eq	14,0 kg CO ₂ - Eq
Reach		Konform	Konform	Konform
BREEAM NOR		Konform	Konform	Konform
Recycelter Inhalt		Rückenausrüstung 100% recycelter PET Textil	Rückenausrüstung 100% recycelter PET Vlies	Rückenausrüstung 100% recycelter PET Vlies











