



# Sauberlauf | für innen und außen

## TECHNISCHE DATEN

	Cosmo	Cross	Grand Prix	Kokos
Herstellungsart	Tufting	Nadelfilz	Nadelfilz	Nadelfilz
Polmaterial	100 % PP	100 % PP	75% PP/ 25 % PES	100 % PP
Rücken	Safetex II	Flex-Duo	Flex-Waffel	Safetex
Poleinsatzgewicht	ca. 1110 g/m <sup>2</sup>	ca. 1150 g/m <sup>2</sup>	ca. 1380 g/m <sup>2</sup>	ca. 1120 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	ca. 2320 g/m <sup>2</sup>	ca. 1890 g/m <sup>2</sup>	ca. 2320 g/m <sup>2</sup>	ca. 4070 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	ca. 12,5 mm	ca. 8 mm	ca. 14 mm	ca. 11,5 mm
Rollenbreite	ca. 200 cm	ca. 200 cm	ca. 200 cm	ca. 200 cm
Brandverhalten	Efl	Efl	Efl	Efl



## TECHNISCHE DATEN

	Median	Meteo	Sirius	Twist
Herstellungsart	Nadelfilz	Tufting	Tufting	Tufting
Polmaterial	100 % PP	100 % PA 6	100 % PA 6	100 % PA 6
Rücken	Flex-Waffel	Flex I, Schwerbeschichtung*	Flex I, Schwerbeschichtung*	Flex I, Schwerbeschichtung*
Poleinsatzgewicht	ca. 1450 g/m <sup>2</sup>	ca. 975 g/m <sup>2</sup>	ca. 900 g/m <sup>2</sup>	ca. 750 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	ca. 2400 g/m <sup>2</sup>	ca. 3560 g/m <sup>2</sup>	ca. 3490 g/m <sup>2</sup>	ca. 3460 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	ca. 10,5 mm	ca. 8 mm	ca. 8 mm	ca. 8 mm
Rollenbreite	ca. 200 cm	ca. 200 cm**	ca. 200 cm**	ca. 200 cm**
Brandverhalten	Efl	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1



## RÜCKEN

### SAFETEX-Rücken

Das einzigartige Drainage-System führt Wasser zuverlässig ab. Für den Außenbereich

### FLEX-Rücken

Schützen im Innenbereich hochwertige Böden vor Feuchtigkeit, da Wasser undurchlässig.

Die Flex-Rücken Duo und Waffel sind darüber hinaus auch optimal für den überdachten Außenbereich.

\* phthalatfrei

\*\* (inkl. Stoßrand, je 2,5 cm links und rechts)

Stand 2017, Änderungen vorbehalten