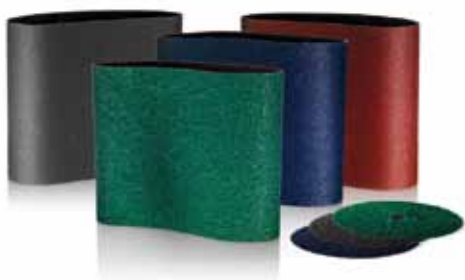


Spitzenleistung auf Holzböden

Bona 8800/8900 Antistatic – für deutlich mehr Quadratmeter pro Schleifmittel





Bona 8800/8900 Antistatic Schleifmittel

Fakten

Mit der Einführung der grünen antistatischen Schleifmittel-Produktserie, Bona 8800/8900, bieten wir nunmehr eine komplette Produktpalette an Schleifmitteln für die Erfordernisse aller Holzfußböden.

Aufbauend auf der einzigartigen Technologie der antistatischen Schleifmittel der Serie Bona 8300 stellen wir nun die Bona-Schleifmittel 8800/8900 für die täglichen Herausforderungen vor. Unsere antistatischen Schleifmittel verkleben sich weniger zu und ermöglichen somit eine einfachere Staubaufnahme und mehr Quadratmeter pro Schleifmittel.

Merkmale

- Sämtliche Körnungen
- Einfache Handhabung
- Leichte antistatische Beschichtung – längere Lebensdauer und weniger Verklebung
- Ausgezeichnetes Endergebnis



Technische Daten (8800)

	Scheiben	Doppelscheiben	Rollen
Größe:	Ø 150 und 178 mm	Ø 407 mm	203 mm x 25 m
Korn:	40–120, Siliziumkarbid	Grain 40–120, Siliziumkarbid	Siliziumkarbid
Beschichtung:	40–120, Elektrostatisch, offene Streuung	Grain 40–60–100, Elektrostatisch, offene Streuung	Elektrostatisch, offene Streuung
Verklebung:	Harz auf Harz	Harz auf Harz	-
Trägermaterial:	Papier	Papier	Papier
Körnung:	40–60 (Mitte), 80–120 (Fein)	40–60 (Mitte), 80–120 (Fein)	40–60 (Mitte), 80–120 (Fein)

Technische Daten (8900)

	Bänder	Scheiben	Rollen
Größe:	200 x 551 mm 200 x 750 mm 250 x 750 mm	Ø 150 und 178 mm Ø 407 mm (Doppelscheiben)	203 x 472 mm
Korn:	16, 24, 36, Siliziumkarbid 40–120, Aluminiumoxid	16, 24, 36, Siliziumkarbid	16, 24, 36, Siliziumkarbid
Beschichtung:	16, 24, 36, Mechanisch, offene Streuung 40–120, Elektrostatisch, offene Streuung	16, 24, 36, Mechanisch, offene Streuung	16, 24, 36, Mechanisch, offene Streuung
Verklebung:	Harz auf Harz	Harz auf Harz	Harz auf Harz
Trägermaterial:	Gewebe	Gewebe	Gewebe
Körnung:	16, 24, 36 (Grob), 40–60 (Mitte), 80–120 (Fein)	16, 24, 36 (Grob)	16, 24, 36 (Grob)