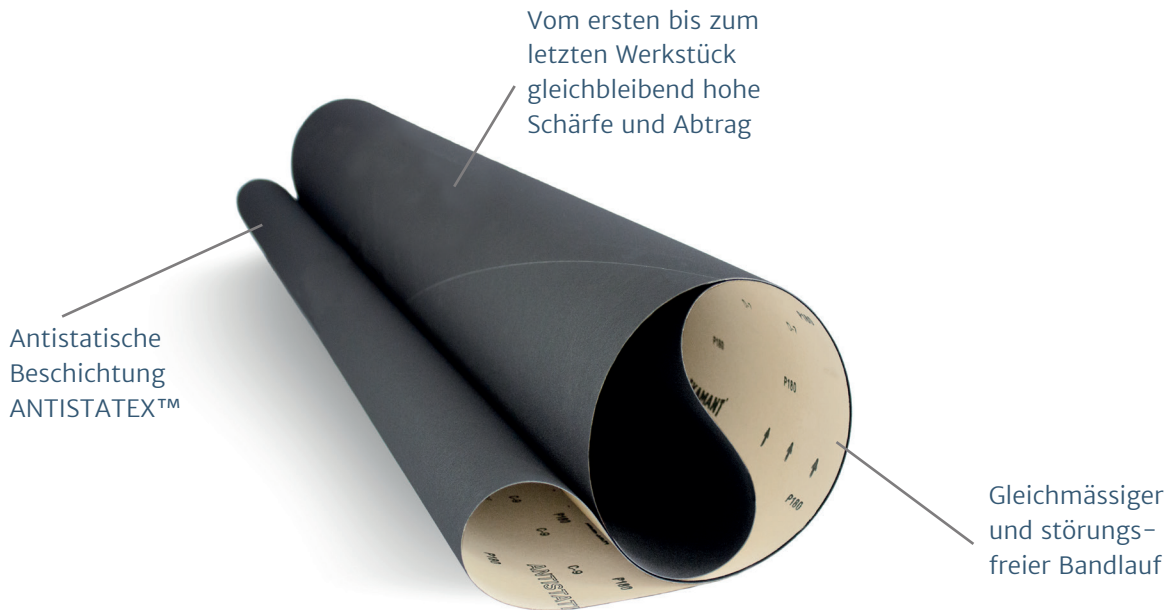


# EKABLACK/EKABLACK N

**SCHLEIFEN VON HARTHÖLZERN, HOLZWERKSTOFFEN UND LACKEN IN EINER ANDEREN DIMENSION**

## EKA BLACK



## EKA BLACK N



## EKA BLACK

EKA BLACK ist ein neuartiges Schleifmaterial, welches sich durch sehr hohe Standzeiten und den universellen Einsatz auf vielen Werkstoffen auszeichnet. Durch das spezielle Siliciumcarbid-Korn wird eine saubere und faserfreie Fläche erzeugt. Eine optimale antistatische Eigenschaft erzielt ein sauberes und gesundes Arbeitsklima ohne statische Aufladung des Werkstücks oder der Maschine.

### ANWENDUNG

- ✓ Holz und Holzwerkstoffe
- ✓ Mineralwerkstoffe
- ✓ Faserplatten
- ✓ Verbundwerkstoffe
- ✓ Lacke und Beschichtungen

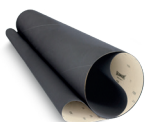
### EIGENSCHAFTEN

Schärfe	hoch
Standzeit	sehr hoch
Oberflächenqualität	fein
Flexibilität	mittel
Nassschliff	nein

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Unterlage	F/E-Papier
Bindemittel	Vollkunstharzbindung
Korn	Siliciumcarbid
Streuung	offen
Kornreihe	P60 - P320, P400
Nutzbreite	1350 mm, 1400 mm

### LIEFERBARE FORMEN



SEGMENTBÄNDER



BREITBÄNDER



SCHMAL-UND LANGBÄNDER

## EKA BLACK-N

EKA BLACK-N ist ein neuartiges Schleifmaterial, welches sich durch sehr hohe Standzeiten und den universellen Einsatz auf vielen Werkstoffen auszeichnet. Durch das spezielle Siliciumcarbid-Korn wird eine saubere und faserfreie Fläche erzeugt. Eine optimale antistatische Eigenschaft erzielt ein sauberes und gesundes Arbeitsklima ohne statische Aufladung des Werkstücks oder der Maschine. Die Beschichtung mit Stearat verlängert die Standzeit beim Schleifen von sich schnell zusetzenden Materialien und erzielt eine feine und homogene Fläche.

### ANWENDUNG

- ✓ Mineralwerkstoffe
- ✓ Faserplatten
- ✓ Verbundwerkstoffe
- ✓ Lacke und Beschichtungen

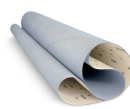
### EIGENSCHAFTEN

<b>Schärfe</b>	hoch
Standzeit	sehr hoch
Oberflächenqualität	fein
Flexibilität	mittel
Nassschliff	nein

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Unterlage</b>	F/E-Papier
Bindemittel	Vollkunstharzbindung
Korn	Siliciumcarbid
Streuung	offen
Kornreihe	P120 - P320, P400
Nutzbreite	1350 mm, 1400 mm
Spezial	Stearatbeschichtung

### LIEFERBARE FORMEN



SEGMENTBÄNDER



BREITBÄNDER



SCHMAL-UND LANGBÄNDER