



Bandschleifpapier

F-Papier-Unterlage mit Aluminiumoxid-Körnung, halboffen gestreut, für extrem hohe Belastungen (z.B. Kalibrieren). Geringes Zusetzverhalten durch die antistatische Ausrüstung. Dadurch extrem hohe Standzeit.

► F-Papier, halboffen gestreut mit antistatischer Ausrüstung.

Ihre Vorteile:

- Extrem hohe Belastbarkeit der Schleifbänder (z.B. Kalibrieren).
- Verhindert frühes Zusetzen des Schleifbandes.
- Optimales Schliffbild.
→ Hohe Standzeit.
- Geringe Schleifstaubbelastung (Feinstaub).

Technische Eigenschaften

Unterlage	F-Papier, 270 g/m ² , antistatisch
Bindung	Kunstharz
Korn	Aluminiumoxid (Elektrokorund)
Streuung	halboffen
Farbe kornseitig	rotbraun
verfügbare Körnung	P 60 – P 180
Formen	Kanten-, Lang- und Breitbänder

Anwendungsbeispiele

Kalibrieren, Schleifen von Schrank-Fronten und Seitenteilen furniert, Schleifen von Rahmenteilen für Schränke aus Vollholz.

Zu bearbeitende Werkstoffe

Besonders geeignet für Furniere, Vollholz (Hartholz, Weichholz, Hirnholz, harzige Hölzer), und Holzwerkstoffe.

Empfehlung zur Lagerung von Würth Schleifbändern

Die Lagerung der Bänder sollte in trockenen, frostfreien Räumen erfolgen. Nicht in der Nähe von Heizungen, kalten oder feuchten Wänden, Türen oder Fenstern und nicht unmittelbar auf dem Fußboden lagern. Empfohlen werden Lagerungstemperaturen zwischen 18°C und 22°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 45% und 65%. Die Bänder vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Schleifbänder bis zu deren Gebrauch möglichst in den Originalverpackungen aufbewahren. Der Verpackung entnommene Schleifbänder so lagern, dass Deformationen vermieden werden.