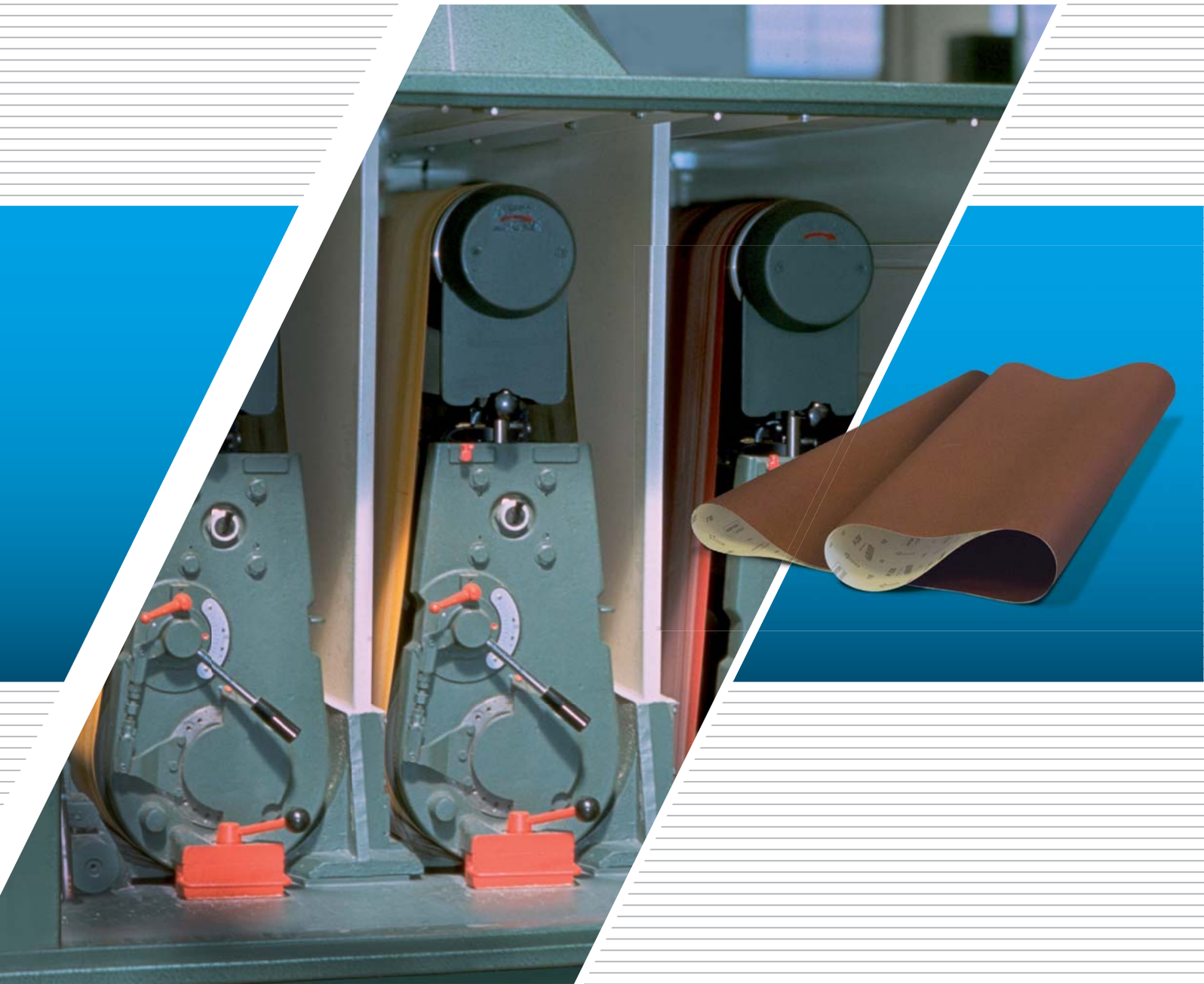


H235 ANTISTATISCHES SCHLEIFPAPIER



NORTON

SAINT-GOBAIN®

H235 ANTISTATISCHES SCHLEIFPAPIER

Norton H235 ist mit einer antistatischen Papier-Unterlage speziell für geringeres Zusetzen und längere Standzeit entwickelt worden. Die neue Bindungstechnologie verbessert die Produktflexibilität, erzielt ein hervorragendes Oberflächenfinish und einen hohen Materialabtrag. Ideal geeignet für Anwendung auf Holz und Möbeln.



EIGENSCHAFTEN

- Kontrollierter Beschichtungsprozess
- Antistatik-Eigenschaften
- Neue Bindungstechnologie
- Offene Kornstreuung
- Erhältlich in den Körnungen: P40-320 & 400

VORTEILE

- Gleichmäßige Kornverteilung für hohen Materialabtrag und ausgezeichnetes Oberflächenfinish
- Geringeres Zusetzen für längere Lebensdauer
- Bessere Flexibilität bei Anwendung für Radien und Konturen

ANWENDUNGEN

- Hart-Holz
- Weich-Holz
- Harzhaltiges Holz
- Auf Holz basierende Werkstoffe

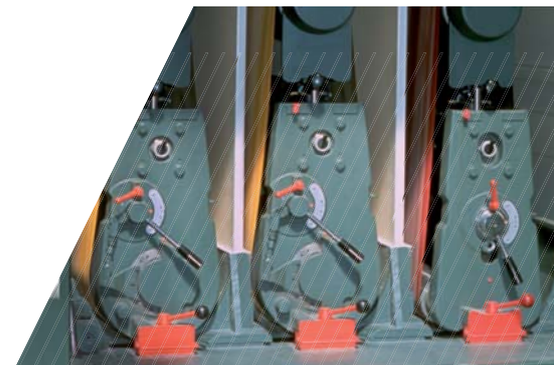
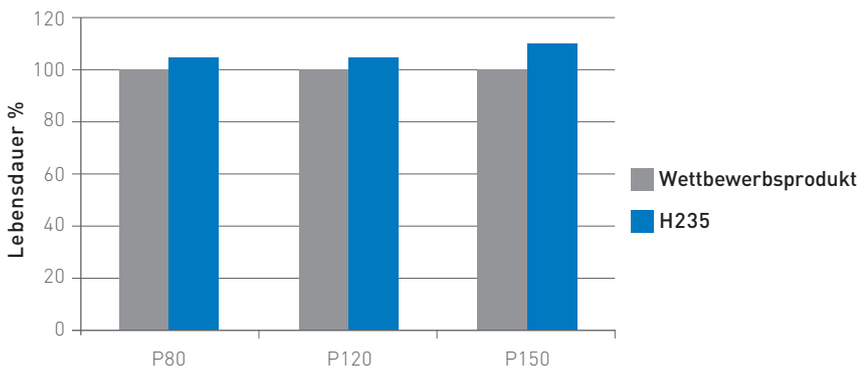
FORM

- Schmalbänder
- Breitbänder
- Segmentbänder
- Scheiben

FALLSTUDIE

Phenolharz-Schleifpapier vs. H235 UF Bindung - Schleifversuche auf Holz

Die Grafik zeigt eine bessere Leistung von H235 gegenüber herkömmlichen Schleifpapieren in den Körnungen P80, P120 und P150.



www.saint-gobain-abrasives.com

Saint-Gobain Abrasives GmbH
Birkenstraße 45 - 49
D-50389 Wesseling
Germany

Tel: +49 (0) 2236 703-1
Fax: +49 (0) 2236 703-710

Norton ist eine eingetragene Marke von Saint-Gobain Abrasives.
Form # 2837