

**1749 sialar f**

**AUFBAU**

Korn: Siliziumkarbid  
 Streuart: elektrostatisch geschlossen  
 Bindung: Kunstharz  
 Unterlage: f-Papier  
 Kornbereich: P036 – P400

**EIGENSCHAFTEN**

Abtragsleistung: sehr hoch

Standzeit: hoch  
 Stabilität: fest  
 Oberflächen- sehr gut  
 qualität:

**VORTEILE**

- hohe Oberflächenqualität
- dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- sehr schöner Finish im Feinschliff von Weichholz

**ANWENDUNGEN**

- Schleifen von Kanten und Flächen an MDF- und Spanplatten
- Grob- und Feinbearbeitung von Composit / Kunstharz-Werkstoffen und GFK-Oberflächen
- Feinschleifen von Flächen
- Zwischenschleifen von Lacken

**1749 sialar f**

**STRUCTURE**

Grit: silicon carbide  
 Coating: electrostatic closed  
 Bonding: synthetic resin  
 Backing: f-wt paper  
 Grit range: P036 – P400

**PROPERTIES**

Removal rate: very high

Lifetime: long  
 Stability: strong  
 Finish: very good

**ADVANTAGES**

- high surface quality
- low dust adhesion on the abrasive belt, work piece and machine thanks to the anti-static treatment
- perfect finish after fine sanding of soft wood

**APPLICATION**

- sanding of MDF and chipboard edges and surfaces
- coarse to fine sanding of synthetic resin and composite materials and glass fibre reinforced plastic surfaces
- fine sanding of surfaces
- intermediate sanding of varnishes

**1749 sialar f**

**COSTRUZIONE**

Grana: carburo di silicio  
 Cosparsione: elettrostatica chiusa  
 Legante: resina sintetica  
 Supporto: carta f  
 Granulometria: P036 – P400

**CARATTERISTICHE**

Rendimento elevato di asportazione:

Durata: alta  
 Stabilità: solida  
 Finitura: molto buona

**VANTAGGI**

- alta qualità superficiale
- la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, pezzo da lavoro e sulla macchina
- finitura molto ricercata nella levigatura

**APPLICAZIONE**

- levigare di bordi e superficie di pannelli trucolari e MDF
- lavorazione grezza e fine di materiali / compositi a base di resina sintetica e di superfici a base di fibre di vetro
- portare a finitura superfici
- levigatura intermedia di vernici

**1749 sialar f**

**COMPOSITION**

Grain: carbure de silicium  
 Épandage: électrostatique fermé  
 Liant: résine synthétique  
 Support: papier f  
 Granulométrie: P036 – P400

**PROPRIÉTÉS**

Taux d'enlèvement: très élevé

Longévité: longue  
 Stabilité: solide  
 Finition: très bonne

**AVANTAGES**

- qualité de surface élevée
- les propriétés anti-statiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, machine et sur la pièce travaillée
- finition extra fine pour le ponçage de bois tendres

**APPLICATION**

- ponçage des chants et des surfaces de panneaux MDF ou d'aggloméré
- ponçage grossier et fin de matières composites et de surfaces de composites armés à la fibre de verre
- ponçage fin de surfaces
- égrenage des vernis

**1749 sialar f**

**ESTRUCTURA**

Grano: carburo de silicio  
 Recubrimiento: electroestático cerrado  
 Encolado: resina sintética  
 Soporte: papel f  
 Granulometría: P036 – P400

**PROPIEDADES**

Capacidad muy alta de abrasión:

Vida útil: alta  
 Estabilidad: sólida  
 Acabado: muy bueno

**VENTAJAS**

- elevada calidad de la superficie
- gracias a la construcción antiestática, reduce la adhesión del polvo a la cinta abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- excelente acabado en el lijado de madera blanda

**APLICACIÓN**

- lijado de bordes y superficies planas de tableros MDF y aglomerados
- lijado grueso y fino de materiales compuestos / resinas sintéticas y de superficies de fibra de vidrio
- lijado fino de superficies planas
- lijado intermedio de barnices

