

# Technisches Datenblatt

## Schleifnetz Keramik

Schleifmittel auf Netzgewebe

<b>Unterlage</b> PA Netz (Polyamidgitternetzgewebe)	<b>Korn</b> Keramikkorn	<b>Bindung</b> Vollkunstharz	<b>Ausführung</b> Stearat
<b>Beschichtungsstruktur</b> P 60 bis 240 offen	<b>Kletthaftung</b> 1 Fadenvelour	<b>Farbe</b> grau in P 80, 150	

### Beschreibung

...die spezielle offene Netzstruktur Schleifnetz ermöglicht ein nahezu staubfreies Schleifen mit einer sehr langen Standzeit, ohne Zusetzen und mit einer sehr hohen Einreißfestigkeit, im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmitteln.  
Dank der besonderen Beschichtungstechnik – P 60 bis P 240 mit einer offenen und P 320 bis P 500 mit einer dichteren Struktur – wird ein gleichmäßiges Schliffbild mit einem sehr guten Finish und einer möglichen ganzflächigen Staubabsaugung erreicht. Besonders geeignet für jeden Stützteller mit Klett und jede Art von Lochmuster für den Einsatz mit Exzentrerschleifern oder aber auch im Handschliff, was gleichbedeutend eine erhebliche Steigerung der Produktivität/Standzeit bedeutet. Dank des etwas dünneren feineren 1 Fadenvelour wird, auf Grund der leichten Kletthaftung, eine noch bessere Schleifleistung erreicht!

### Einsatzgebiet

...für harte und anspruchsvolle Oberflächen zum Abschleifen von Verunreinigungen, Beschichtungen, Altack, zum Anschleifen, Zwischenschleifen und Feinschleifen von Flächen und Kanten aus Parkett und weiteren Holzböden

### Lieferbare Abmessungen:

- Bogen: 335x485mm

