

KA.EF. SUPERGRAU

Schleifmittel auf Papierunterlage

Unterlage B Latexpapier	Korn Aluminiumoxid + Keramikkorn	Bindung Vollkunstharz	Ausführung Spezialbeschichtung	Streuung halboffen
-----------------------------------	---	---------------------------------	--	------------------------------

Abmessung Scheiben Ø 150mm	Lochungen / Körnungen 15 Loch (P 80 bis P 180) 221 Loch (P 240 bis P 1.200)	Haftung Kletrücken Kletrücken	VPE 100 Stück 100 Stück
--------------------------------------	--	--	--------------------------------------

Abmessung Rollen 115mm x 50m	Körnungen P 80 bis P 400
--	------------------------------------

Beschreibung

SuperGrau ist ein KA.EF. Premium Papierschleifmittel für universelles Schleifen unterschiedlichster Werkstoffe. SuperGrau besitzt eine Mischung aus Keramik- und Aluminiumoxidkorn auf einem flexiblen Latexpapierträger und eine besondere Spezialbeschichtung, wodurch das schnelle Zusetzen der Zwischenräume und Staubablagerungen reduziert werden. Dank der neuartigen, staubabweisenden KA.EF. Beschichtung wird die Lebensdauer erheblich verlängert, das Korn bleibt länger scharf und das Schliffbild besitzt eine gleichmäßige und geringe Rauhtiefe. Die Scheiben SuperGrau erzielen eine optimierte Staubabsaugung, durch eine optimierte 15 Lochung bis P 180 und eine perfekte Multihole Lochung mit kleiner 221 Lochung ab P 240 bis P 1.200. Mit KA.EF. SuperGrau werden sehr gute Schleifergebnisse, sowohl auf weichen, als auch auf harten Oberflächen, erzielt und somit ist SuperGrau das ideale Papierschleifmittel für Profis in allen Industriebereichen.

Einsatzgebiet

Holz, MDF, Spanplatte, HPL, CPL, Lack, Hochglanz, Farbe, Spachtel, Grundierungen, Füller, KTL, Kunststoff, GFK, Composite, Mineralwerkstoffe, Edelstahl, Stahl, Carbon, Kupferlegierungen, Messing, Glasfaser...

