


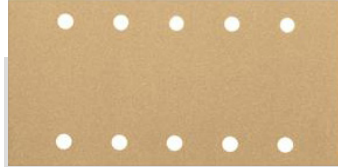




FORMATS	TROUS	GRAINS	
70X125	8	P 80	
70X198	8	P 120 P 180	
70X420	14	P 240 P 320	
115X230	10	P 400	

ELEMENTS	DONNEES
Application	Ponçage à SEC sur Métal, Plastique, Polyester, Apprêt, Vernis, Peintures en général, Résine, Bois
Abrasif	Oxyde d'Aluminium à technologie Blue-Fired
Résine	Phénolique résine-sur-résine
Stéarate	Stéarate Spécial calcium-zinc
Support	Papier Latex poids C

## ENCRASSEMENT

Grâce au stéarate de nouvelle génération, les coupes travaillent **longtemps sans encrassement**. Cet élément garantit longue durée et haute qualité de la finition.

## DUREE

L'Oxyde d'Aluminium synthétique à technologie Blue-Fired est très dur et garantit **une très longue durée sur tous les matériaux**.

## FINITION

Pour tous les grains la finition est **fine et très homogène**, ce qui permet de **s'adapter à tous systèmes de travail** avec garantie du résultat final.

## AGRESSION

L'agression est optimale sur tous matériaux merci à une nouvelle technique chimique pour renforcer le minéral. Le grain garde tous les avantages du corindon (oxyde d'aluminium blanc), que sont durée et finition, avec les avantages de l'oxyde d'aluminium brun (haute capacité de coupage). **Il travaille avec agression constante sur le support.**