



# 7500 sianet CER

L'abrasif réticulé performant avec grain céramique



### L'abrasif réticulé performant avec grain céramique

La structure réticulée particulière de 7500 sianet CER permet un travail sans poussière avec un pouvoir abrasif très élevé – Le grain abrasif en céramique veille à un rendement de ponçage élevée et une longue durée de vie.

- ▶ Produit haute performance grâce à un mélange de grains d'oxyde d'alumine et de céramique
- ▶ Aspiration optimale
- ▶ Rendement de ponçage très élevé
- ▶ Encrassement minimal
- ▶ Très longue durée de vie
- ▶ Utilisable sur tout type de plateau perforé sans positionnement spécifique
- ▶ Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé
- ▶ Aspiration de la poussière sur toute la surface

#### Profil de produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine / céramique
Granulométrie:	80-240; 320; 400
Support:	Toile
Epanchage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique

#### Application



#### Applications

- Ponçage de polyesters et matériaux composites
- Élimination par ponçage de raccords, points de rouille et d'impacts de gravillons
- Préparation des mastics et apprêts
- Ponçage de pièces neuves et traitées cataphorèse
- Décapage des vernis anciens
- Matage des vieilles peintures et laques avant retouches de vernis
- Ponçage de mastics et d'apprêts

#### Matières

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Primaire époxy; Primaire cataphorèse; Plastiques; Verre acrylique; Enduit gélifié polyester; Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV)

#### Technologie

siafast; sianet