

TDS FICHE TECHNIQUE

FOAM DISQUES

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
FD10	Foam disques - Brun
FD20	Foam disques - Vert
FD30	Foam disques - Bleu



CARACTÉRISTIQUES

- · Économiser de l'argent et réduire les déchets
- · Modèle de ponçage uniforme
- · Pas de blocage
- Durable
- Utilisation à sec ou humide, meilleure performance à sec
- Fournit aux utilisateurs des performances maximales
- Assure une finition parfaite avant l'étape de travail suivante
- · Disques en mousse flexibles suivent les irrégularités de la surface et les contours du corps

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de produit	Mousse de polyuréthane colorée
Densité	24 kgm ⁻³
Résistance à la déchirure	125 Nm ⁻¹
Résistance à la traction	87 kPa
Adhésion	Synthétique
Taille nominale	Ø150

GRAINS ABRASIFS

Foam disques FINE - BRUN grain performant P320 / 500. Recommandé pour le ponçage des anciennes couches de peinture. Préparation à la pulvérisation d'apprêts. Ponçage des apprêts.

Foam disques SUPERFINE - VERT grain performant P600 / 1000. Recommandé pour le ponçage des anciennes couches de laque. Préparation avant la pulvérisation de la laque de base. Préparation des surfaces vernies.

Foam disques MICRO FINE - BLEU grain P1000 / 1500. Recommandé pour la préparation des surfaces peintes. Finition mate des couches transparentes. Le résultat final du vernissage dépend de la pression de ponçage appliquée.