

Le Silver 320DG Sponge Media. La granulométrie fine de ce produit Sponge Media permet un traitement plus uniforme des surfaces détaillées et une production accrue. La recyclabilité des abrasifs Silver 30DG Sponge Media est plus faible, le rebond et la poussière sont plus prononcés qu'avec les produits Sponge Media standard. Eponge imprégnée d'oxyde d'aluminium à 320 grains pour une élimination contrôlée du revêtement couche par couche. Profil de Rugosité : < 12 μ .

Sponge Media™

Sponge-Jet a conçu une gamme d'abrasifs composites, incorporant les meilleurs abrasifs ou particules micro-abrasives dans une éponge synthétique haute performance. La gamme diversifiée de composites recyclables offre des résultats supérieurs pour le profilage agressif et l'abrasion ou le nettoyage délicat sur des substrats très sensibles. L'éponge synthétique capture jusqu'à 95% des contaminants, réduisant les émissions fugitives grâce à sa fonction MicroContainment™.



Silver 320DG Sponge Media™

La granulométrie fine de ce produit Sponge Media permet un traitement plus uniforme des surfaces détaillées et une production accrue. La recyclabilité des supports est plus faible; le ricochet et la poussière sont plus prononcés que les produits Sponge Media standard.

Éponge imprégnée d'oxyde d'aluminium à grain 320 pour une élimination contrôlée du revêtement couche par couche.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit: | Silver 320DG Sponge Media™ |
| Partie #: | SJM-S-320DG |
| Poids: | 13,6 kg (30 lb) |
| Agent abrasif / nettoyant: | oxyde d'aluminium à grain n° 320 |
| Profil en acier au carbone: | <12 μ (<0,5 mils) |
| Plage réalisable*: | 5-25 μ (0-1 mils) |

Features

Plus sûr pour les employés

- Moins d'exposition et de fatigue des employés
- Moins de blessures aux yeux et autres
- Ne contient pas de silice cristallisée
- Ne contient pas de béryllium dans des quantités détectables

Meilleur pour l'environnement

- Abrasif propre, sec, à faible niveau de poussière et réutilisable
- Production de poussière extrêmement faible par rapport aux abrasifs ordinaires
- Hautement réutilisable (recyclages)
- Émissions fugitives réduites

Efficacité opérationnelle améliorée

- Visibilité accrue et meilleure qualité dès la première passe
- Moins de défauts et de reprises, respect du calendrier des projets
- Préparation de surface de haute qualité dans les zones sensibles ou confinées
- Possibilité d'autres travaux à proximité
- Préparation de surface possible près de revêtements finis, d'instruments et d'équipements
- Ne contient pas de thermoplastiques (idéal pour les usines de papier)

Coûts directs et indirects réduits

- Entrée et sortie réduites de matériaux
 - Moins de pollution, de production de déchets, d'amendes et de signalements
 - Meilleures relations avec la communauté
 - Moins de problèmes de responsabilité, de litiges et de rapports de non conformité
 - Moins de temps d'arrêt
 - Meilleure disponibilité des actifs
 - Durée de vie prolongée des revêtements, permettant des économies sur les futurs coûts d'entretien et d'acquisition
 - Préparation, confinement, ventilation et nettoyage plus faciles
-
- Moins de déchets, de mise au rebut et de manipulation de matériaux
 - Production et efficacité accrues
 - Plus de bénéfices et de rendement