

DESSICANTS ARGILE

20-053-xxxx

Spécifications produit

Matière :	Argile de Bentonite (montmorillonite)
Apparence :	Granulés gris dans un sachet blanc
Sachet :	Non-tissé avec vernis dissipatif
Poids de l'unité :	35 grammes
Température d'utilisation :	Jusqu'à 50°C
Humidité :	Efficace de 15% à 50% d'humidité relative
Absorption d'humidité :	5.9 g/unité à 20% HR ; 6.8 g/unité à 40% HR
ESD protection :	Résistance de surface (sachet) 10^{11} Ω
Réactivation :	120°C (245°F) pendant 16 heures
Conservation :	Conserver à l'abri de l'humidité
Emballage :	Emballé dans un sac anti-humidité
Conformité aux normes :	EN 61340-5-1 MIL-D-3464E



Caractéristiques et Référence

Référence	Unité	Quantité par boîte	Dimensions du sachet
20-053-0002	1/18 unité (2 gr)	2000	70 x 25
20-053-0006	1/6 unité (6 gr)	1000	70 x 60
20-053-0012	1/3 unité (12 gr)	1000	75 x 60
20-053-0017n	1/2 unité (17 gr)	1000	85 x 75
20-053-0035	1 unité (35 gr)	400	102 x 91
20-053-0070	2 unités (70 gr)	200	140 x 102
20-053-0140	4 unités (140 gr)	100	150 x 91
20-053-0280	8 unités (280 gr)	50	142 x 135
20-053-0560	16 unités (560 gr)	25	210 x 135

Options

Autre tailles/poids disponibles sur demande

Possibilité de conditionner les dessiccants dans des boites métalliques

Les dessiccants sont également disponibles en gel de silice