



## CLAY DESSICANTS

### Material and features :

Material	Bentonite clay
Appearance	Grey granules in a white bag
Bag	Non-woven with dissipative coating
Unit weight	35 grams
Using temperature	Up to 50°C
Moisture	Efficient from 15% to 50% HR
Moisture absorption	5.9 gram/unit of H <sub>2</sub> O at 20% HR ; 6.8 gram/unit @ 40% HR
ESD protection	Surface resistance (bag) <10e12 Ω
Reactivation	120°C (245°F) during 16 hours
Conservation :	Store away from moisture

Packaging : Packed in moisture barrier bag

Standard compliance : EN 61340-5-1  
MIL-D-3464E

### Size & Partnumbers :

Unit	Qty per box	Partnumber
1/18 unit (2 grams)	2000	20-053-0002
1/6 unit (6 grams)	1000	20-053-0006
1/3 unit (12 grams)	1000	20-053-0012
½ unit (17 grams)	500	20-053-0017
1 unit (35 grams)	400	20-053-0035
2 units (70 grams)	200	20-053-0070
4 units (140 grams)	100	20-053-0140
8 units (280 grams)	50	20-053-0280
16 units (560 grams)	25	20-053-0560
32 units (1120 grams)	15	20-053-1120

### Options :

Other size, weights available

Possible to pack the dessicants in a tin box.

Dessicants are also available in silica gel.



## DESSICANTS ARGILE

### Matière et Propriétés :

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) <10e12 Ω
Réactivation	120°C (245°F) during 16 hours
Conservation :	Conserver à l'abris de l'humidité

### Emballage :

Emballé dans un sac anti-humidité

### Conformité aux normes :

EN 61340-5-1  
MIL-D-3464E

### Tailles et codes article :

Unit	Qty per box	Partnumber
1/18 unit (2 grams)	2000	20-053-0002
1/6 unit (6 grams)	1000	20-053-0006
1/3 unit (12 grams)	1000	20-053-0012
½ unit (17 grams)	500	20-053-0017
1 unit (35 grams)	400	20-053-0035
2 units (70 grams)	200	20-053-0070
4 units (140 grams)	100	20-053-0140
8 units (280 grams)	50	20-053-0280
16 units (560 grams)	25	20-053-0560
32 units (1120 grams)	15	20-053-1120

### 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.