

## Sacchetti Disidratanti Micro Bag "N" – Gel di Silice Bianco



### Prodotto

I Micro Bag "N" sono utilizzati per proteggere i materiali sensibili all'umidità all'interno degli imballaggi durante lo stoccaggio ed il trasporto. Il loro impiego è consigliato per imballaggi di piccole dimensioni (pelletteria, elettronica, capi d'abbigliamento).

### Utilizzo

I Micro Bag sono all'interno di imballaggi ermeticamente chiusi.

### Stoccaggio

Conservare i Micro Bag nella confezione originale ed in un luogo secco. In caso di utilizzo parziale sigillare nuovamente la busta HDPE che li contiene.

Caratteristiche del Gel di Silice	
Norme Tecniche DIN 55473-MIL3464E-NFH 0320	Conforme
CAS n°	7631-86-9
EINECS n°	2315454
Etichettatura	Non richiesta ai sensi del Reg. 1272/2008 Materiale non pericoloso.
Reach	Conforme
Performance Test DIN 55473 (23° C – 40% UR +/- 2%).	20% (+/- 1,5%) peso/peso

Grammature disponibili		
Grammi +/- 7%	Dimensioni mm +/- 10 %	Performance disidratante minima (Test DIN 55473)
0.5 g	32x25	0.1 g
1 g	40x25	0.2 g
2 g	45x25	0.4 g
3 g	60x25	0.6 g
4 g	65x25	0.8 g
5 g	70x25	1 g
6 g	80x25	1.2 g

Caratteristiche dell'involucro		
Tenuta alla polvere DIN Tipo B	Carta FCS *disponibili su richiesta	0 mg ad unità DIN
Tenuta alla polvere DIN Tipo B	Tyvek® / tessuto non tessuto omologato Tipo B	0 mg ad unità DIN
Resistenza alla rottura	Carta FSC – Tipo B - Tyvek *disponibili su richiesta	Conforme DIN 55473

Scadenza	
Sacchetti per imballaggio industriale	12 mesi (in prossimità della scadenza, incrementare del 10 % il numero dei sacchetti rispetto al quantitativo standard)

