



TOMOLPACK s.r.l.

Efficace per la riduzione dell'umidità presente:

- protezione contro i danni dell'umidità
- previene la condensa
- ecocompatibili



Facile da installare.

1. aprire la confezione
2. svolgere il tappeto gel
3. posizionare sopra il carico con il film di PE a contatto dell'imballo



ABSORGEL[®]

per spedizioni di container

ABSORPOLE

ABSORTOP



ABSORTECH
Europe GmbH

ABSORTEL® -Coperta- è un prodotto semplice e sicuro, sotto forma di coperta in gel.
Assorbe l'umidità nei container via mare e negli spazi chiusi.
L'involucro è realizzato nella parte inferiore in film-PE riciclabile e in TNT nella parte superiore.
Il film PE impedisce il rilascio dell'umidità. Il materiale di cui è composto L'Absorgel non invecchia e resiste al calore.

AGENTI ATTIVI: cloruro di calcio (CaCl_2) Cas-N : 10043-52-4.
Agenti adesivi: amidi modificati.
Il cloruro di calcio non è tossico, non è infiammabile ma è ecocompatibile.

CARICHI CON MINIMO SPAZIO DISPONIBILE

Idoneo per:

- prodotti alimentari conservati in cartoni e vassoi
- acciaio e macchinari
- carta, cuoio, prodotti in legno etc.

CONFEZIONE DI VENDITA :

1 scatola = 10 pezzi (imballati singolarmente)
1 pallet = 18 scatole = 180 Pz

CERTIFICAZIONE:

Scheda di sicurezza di Nedmag Industries B.V., Veendam/NL

SPECIFICHE:

Dimensioni:	150 x 50 x 2 cm
Peso:	1,5 Kg
Temperatura:	da -20°C a +80°C
Materiali di assorbimento:	cloruro di calcio (CaCl_2)
Agenti adesivi:	amidi modificati

CAPACITA'

test effettuato da ABSORTECH International AB, Sloinge nel luglio 2007 con i seguenti dati:

30°C e 90% di umidità – RH % –

– dopo 24 H di assorbimento d'acqua	920 gr.
– dopo 7 giorni	2.700 gr
– dopo 30 giorni	3.840 gr.

40°C e 20% di umidità – RH –

– dopo 3 giorni di assorbimento d'acqua	2.260 gr.
---	-----------

