

Absorpole

elevato assorbimento con collettore d'acqua resistente agli impatti

Absorpole si basa sulla dimostrata capacità del cloruro di calcio di rimuovere drasticamente l'umidità dall'aria.

Absorpole è facile da usare ed è progettato per occupare il minor spazio con piena funzionalità. Ha un involucro esterno di plastica protettiva resistente agli impatti. Le alte prestazioni e il grado di assorbimento a lunga durata di Absorpole offrono una protezione efficiente lunghe spedizioni.

Come funziona Absorpole

Absorpole viene attivato attraverso la rimozione del contenitore grigio interno. Il cloruro di calcio contenuto nella parte superiore del palo (vedi immagine 1) inizia ad assorbire immediatamente l'umidità presente nell'aria.

Appena il cloruro di calcio assorbe l'umidità, il materiale essiccante si scioglie gradualmente in una salamoia. L'umidità assorbita resterà intrappolata nel collettore blu in basso (vedi immagine 2). Una volta catturata, l'umidità non evapora più nell'aria. Il collettore è resistente agli impatti per una maggiore protezione in caso di carico instabile.

Per l'installazione, appendere Absorpole all'anello di legatura del container attraverso il gancio in dotazione.

Rimanendo appeso all'interno dei vani ondulati delle pareti del container, Absorpole occupa uno spazio di carico minimo. Ciò minimizza anche i danni accidentali causati dai muletti durante le fasi di carico e scarico.

Una soluzione brevettata

Absorpole è protetto da brevetti, tra cui brevetto americano numero 6 899 479 e brevetto tedesco 201 22 752.

Utilizzo

Absorpole può essere utilizzato per qualsiasi tipo di carico che garantisca almeno 5 cm di spazio tra la merce e Absorpole. Per questo sono particolarmente adatti a container molto carichi.



"We protect your products from moisture"

Absorpole protegge in modo efficace:

- Macchinari
- Elettronica
- Componenti automobilistici
- Merce di consumo
- Prodotti agricoli
- Tessuti e pelli
- Prodotti di legno e cart
- Vetro, plastica e metalli

Quantità necessaria

Numero approssimativo di Absorpole necessari per proteggere il vostro carico:

Dimensioni del container	Carico secco	Carico umido
20'	4-6	8-10
40'	8-12	16-20

La quantità necessaria varia in base a diversi fattori come i tempi di spedizione, le condizioni climatiche durante la spedizione, il volume di aria nel container, il tipo di imballaggio usato, il tipo di carico, ecc.

Possiamo aiutarvi a calcolare l'esatto numero di Absorpole di cui avete bisogno in base alle condizioni della vostra spedizione.

Smaltimento

Absorpole è un prodotto monouso e può essere smaltito normalmente. Il cloruro di calcio non è tossico e il polietilene (PE) e il polipropilene (PP) sono riciclabili.

Perché usare Absorpole?

- Elevata capacità con minori quantità
- Conveniente
- Facile da usare
- Nessuna evaporazione dell'umidità assorbita
- Struttura solida e durevole
- Lunga durata che protegge il carico durante il viaggio
- Nessuna perdita di spazio di carico
- Ecocompatibile, senza materiali tossici

Specifiche tecniche:

Dimensioni quando è attivo:

Lunghezza: 1.180 mm

Larghezza: 116 mm

Profondità: 35 mm

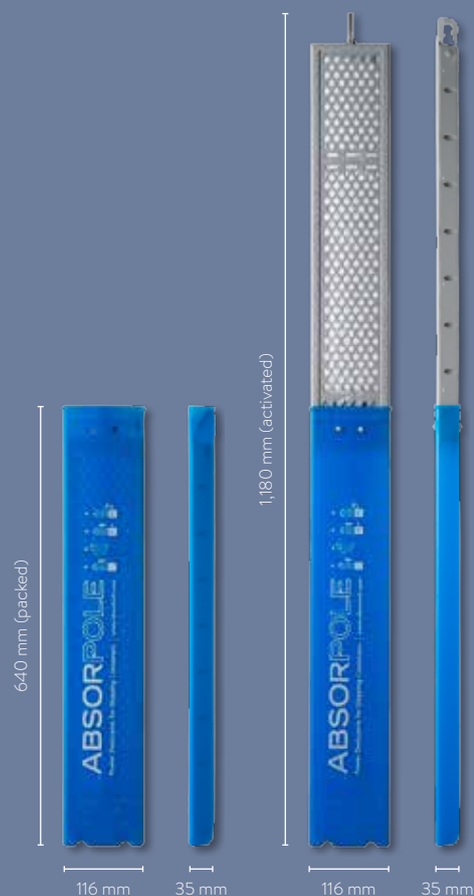
Peso: 1,5 kg

Temperatura di utilizzo: da -20°C a +80°C

Mezzo di assorbimento: cloruro di calcio (numero CAS 10043-52-4)

Capacità di assorbimento: fino a 2 litri

Senza DMF – Conforme RoHS – Conforme REACH



Absortech si concentra esclusivamente su prodotti e servizi che aiutino i nostri clienti a evitare i danni dell'umidità. Dal 1991 abbiamo sviluppato la nostra gamma di prodotti e offriamo una tecnologia innovativa per proteggere dall'umidità nei container.

Teniamo sotto controllo dall'inizio alla fine la catena di produzione, dallo sviluppo alla fabbricazione alla consegna del prodotto giusto al posto giusto.

Absorpole fa parte della gamma di prodotti ad alta prestazione di Absortech per prevenire i danni dell'umidità durante il trasporto.

Absortech Europe GmbH

Dr. Schwabe Str. 21 b

63454 Hanau

Tel. +49 171 268 92 23

Fax +46 346 422 22

Website: www.absortech.com

E-mail: ted.rotkirch@absortech.com