

AbsorGel® Hanging X



Disseccante per container, privo di acqua per la protezione delle merci dall'umidità.

AbsorGel® Hanging si basa sulla comprovata capacità del cloruro di calcio di rimuovere in modo molto efficiente l'umidità dall'aria. L'acqua assorbita viene trasformata in un gel in modo che non si formi acqua liquida, eliminando il rischio di perdite. AbsorGel® Hanging è facile da usare ed è progettato per occupare uno spazio minimo nel container anche quando è completamente pieno.

AbsorGel® Hanging fa parte della linea [AbsorRange™](#).

Come funziona AbsorGel® Hanging

AbsorGel® Hanging inizia a funzionare non appena viene rimosso dalla sua confezione sigillata. È facile da installare e appendere con il nostro sistema AbsorHook™. Non è necessaria alcuna scala e risparmierai tempo, fatica e denaro. Può essere appeso all'interno della rientranza ondulata dei pannelli laterali del container. Il cloruro di calcio assorbe l'umidità dall'aria circostante che passa attraverso il materiale traspirante esterno. Il gel viscoso di AbsorGel® Hanging assicura che l'umidità assorbita rimanga all'interno. AbsorGel® Hanging è dotato di AbsorHook™ e cuscinetti adesivi per mantenerlo saldamente in posizione. AbsorGel® Hanging può essere utilizzato per qualsiasi tipo di carico necessita di 25 mm tra il carico e l'AbsorGel® Hanging. Funziona in tutti i tipi di container.



Specifiche tecniche

Part no Description	Desiccant agent weight,kg	Desiccant agent	Permeable material	Printing on	COO (Country Of Origin)	Installation device			Packaging information	
						AbsorHook™	Grommets	Adhesive pad	Box pcs Gross weight Dim LxWxH mm	Pallet pcs Gross weight Dim LxW mm
5508701 AbsorGel® Hanging-X 0,5	0,5	CaCl ₂ / Starch	Tyvek®	Front	SE	Short	-	1	18 pcs 12,5 kg 478 x 296 x 233	576 pcs 398 kg 1 100 x 1 100
5508201 AbsorGel® Hanging-X 1,0	1,0	CaCl ₂ / Starch	Tyvek®	Front	SE	Long	-	2	10 pcs 12,5 kg 478 x 296 x 233	320 pcs 398 kg 1 100 x 1 100

Stock availability may vary between Absortech regions. Contact Absortech or Absortech Partner for guidance.



Capacità di assorbimento: AbsorGel® assorbe fino al 250% del suo peso in condizioni reali, mentre nelle camere climatiche AbsorGel® può assorbire fino al 400%.

Quantità per container

Dimensione container	Breve distanza, ~30 giorni		Lunga distanza, ~60 giorni	
	Carico secco	Carico umido	Carico secco	Carico umido
20 ft	6/12	8/16	8/16	10 /20
40 ft	10 /20	12/24	12/24	14/28

La quantità necessaria varierà a seconda di vari fattori come il tempo di spedizione, le condizioni climatiche, il volume d'aria nel container, il tipo di imballaggio utilizzato, tipo di carico ecc. AbsorDim™ è un servizio di dimensionamento disponibile come parte dell'offerta di Absortech Peace of Moisture Mind®. Contattare Absortech o un partner Absortech per il corretto dimensionamento caso per caso

Semplicità di installazione

I prodotti Absortech sono facili da usare e ogni prodotto è accompagnato da istruzioni di montaggio in più lingue. Ulteriori informazioni sono disponibili su <https://absortech.com/absorrage/>.

Smaltimento

I prodotti Absortech sono destinati ad essere monouso e possono essere smaltiti come normali rifiuti. Il cloruro di calcio (e l'agente gelificante) non sono tossici e la plastica in polipropilene (PP) è riciclabile.



"Absortech si concentra esclusivamente su prodotti e servizi che aiutano i nostri clienti a evitare danni causati dall'umidità. Dal 1996, abbiamo sviluppato una gamma di essiccanti denominata AbsorRange™ e offriamo una tecnologia innovativa per la protezione dall'umidità in container, scatole e casa. Manteniamo il controllo end-to-end nella catena dallo sviluppo del prodotto, produzione e consegna del prodotto giusto nel posto giusto. Abbiamo una varietà di soluzioni e essiccanti ad alte prestazioni per prevenire i danni causati dall'umidità durante il trasporto. Lo chiamiamo Peace of Moisture Mind® che aiuta i clienti ad aumentare la produttività della spedizione di container e proteggere il loro marchio."



AbsorHook™Long

