

רצועה סופגת לחות למכולות תובלה ימית

במהלך התובלה הימית או האחסון, נוצרת לחות גבוהה במכולות וניכרים ההבדלים בטמפרטורות בין שעות היום והלילה. אדי המים שבמכולות מתעבים לטיפות מים ומייצרים "משקעים במכל". חומר סופג הלחות שבמכולה מסוגל ביעילות למתן את רמת הלחות באוויר שבמכל כדי למנוע היווצרות משקעים במכולות.

ביצועים


120%	60°C, RH90%, 96 H לחות יחסית=RH	ספיגה
220%	25°C, RH90% לחות יחסית=RH	
260%	60°C, RH90%, 30 D לחות יחסית=RH	

מרכיב

מספר CAS	שיעור הריכוז	שם החומר
10043-52-4	70%-60%	סידן כלורי
-	35%-25%	עמילן
-	10%-5%	חומר מקשר

מאפיין :

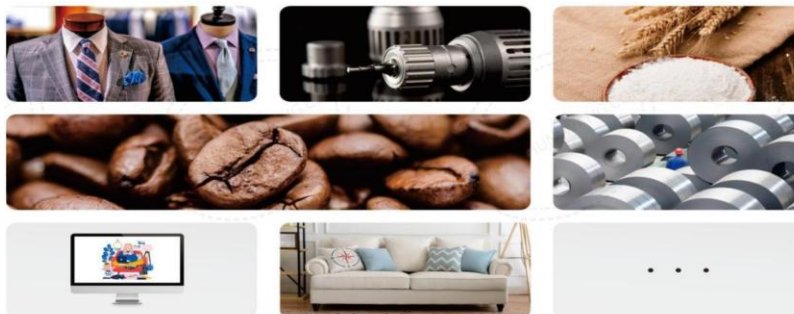
ספיגה מקסימלית עד ל260% (60°C, 90%RH) כאשר לחות יחסית=RH בטוח לשימוש והופך לגליל לאחר ספיגת רוויה

1100900114	קוד	
CODC-91-10+	מס' מרכיב	
G008 SorbMax-260#	נוסחה	
1000+/-5%	משקל נקי (גר')	
פנימי : PET-פוליאתילן טרפתלט + טיימק חיצוני: קק בלתי ארוג	אריזה	
17*80	מידות (ס"מ)	
סדרה של 10 יחידות במשקל 100 גר', מקופלות עם וו	מבנה	

יישומים

ריהוט, מנורות, מוצרי חקלאות, מוצרים מעץ ומבמבוק, ביגוד, הנעלה וכובעים, מוצרים ביתיים, בדי עור, מוצרי חשמל, מוצרי מתכת ומוצרי תעשייה נוספים.

לספיגה סטטית במקומות צרים להסרת לחות, בקרה על הלחות היחסית ומילוי תפקיד חשוב באטימה מפני לחות ועובש.



הכמות המומלצת לשימוש

כמויות לצורך הפניה				סוג המכולה
CODC-91-20C	CODC-91-14	CODC-91-10	CODB-91-10	20GP
3 יחידות	4 יחידות	6 יחידות	6 יחידות	

6 יחידות	8 יחידות	12 יחידות	12 יחידות	40GP
7 יחידות	10 יחידות	14 יחידות	14 יחידות	40HQ

שימו לב: למוצרים הרגישים יותר ללחות ובמידה והבדלי הטמפרטורות בין העמסה ליעד ניכרים יחסית, ניתן להוסיף בין מוצר יחיד עד שניים וניתן להתייעץ עם הצוות המקצועי של Ania לצורך קבלת מידע נוסף.

הוראות התקנה



שימו לב:

1. יש לאטום את החומר הסופג ולאחסנו במקום קריר ויבש. מומלץ שטמפרטורת האחסון תישאר מתחת ל- 40°C וששיעור הלחות היחסית יישאר פחות מ- 70%.
2. במהלך תובלת המוצרים, חשוב לערום אותם באופן תקין כדי שאריזתם החיצונית לא תיפגם וכדי שהמוצרים לא יבואו במגע עם חומרים חומצתיים או אלקליים וכדי שלא יהיו חשופים לסביבה ולגשם.
3. אם לא נעשה שימוש במוצר לאחר הסרתו מהאריזה, יש לאטום אותו בנייר דבק בהקדם האפשרי.