

ידיות נשיאה נתיקות בגליל - DTC-HT173

ידיות נשיאה נתיקות בגליל, למארזים כבדים - DTC-HT183

תיאור המוצר: ידיות נשיאה מוכנות לשימוש בגליל, בעל קטעים ניתקים ידנית.

קצוות הידית דביקים מעצמם, על בסיס יריעת פוליפרופילן חד צירית (MOPP) -

DTC-HT183

או דו צירית (BOPP) - DTC-HT173.

בעל כוח קריעה גבוה ועמידה בחבטות ובבליה. נדבק היטב לפוליאתיילן ולקרטון.

הדבקה על מארזים שונים, כאמצעי נשיאה. הפרדה ידנית קלה - של הידיות.

שימושים:

יתרון - אין צורך במנפק, מתאים לנשיאה בכיס.

ליישום על גבי פריטים וחבילות בגדלים ומשקלים שונים.

מתאים לשימוש בנקודות מכירה וע"י לקוחות באופן עצמאי.

תכונות כלליות

שיטת בדיקה	ערכים		יחידות	מאפיינים	
	DTC-HT183	DTC-HT173		מוצר	
---	MOPP	BOPP	---	יריעה נושאת	
PSTC- 133	50 71 ± 5%	50 72 ± 5%	מיקרון [μ]	יריעה	עובי
ASTM D-882	380	150	ניוטון / אינץ'	כוח קריעה	
ASTM D-882	30	260	%	התארכות	
PSTC- 101	12	12	ניוטון / אינץ'	כוח הדבקה למתכת	
PSTC- 101	7	7	ניוטון / אינץ'	כוח הדבקה לפוליאתיילן	
---	25, 37.5		מ"מ	רוחב*	
---	שקוף		---	צבע יריעה	
---	לבן		---	צבע נייר	

*אחר לפי דרישה

תנאי אחסון וחי מדף:

למשך שנה, בטמפרטורה של 15° – 30° צלסיוס, ובלחות יחסית של 50%, ללא קרינה ישירה.

הכנה לפני הדבקה:

על שטח ההדבקה להיות נקי, יבש ובלתי שומני.

אחריות:

התכונות הינן אופייניות בלבד ועל המשתמש לבדוק את התאמת המוצר לצורך המיועד.