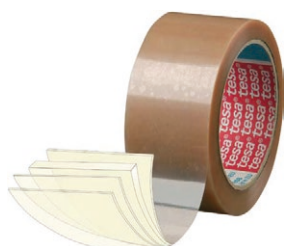


Packtejp Guide

Tejp består i princip av ett ryggmateriel (bärare) och ett häftämne.

Ryggmaterial (bärare)	Häftämne
PVC	Akryl (vattenbaserat häftämne)
1. Medium till trög avrullning	1. Tyst med mjuk avrullning
2. Låg töjning	2. God häftförmåga
3. Lite mättare på ytan	3. Bra i kyla, men bör appliceras i rumstemperatur.
PP (polypropen)	Hotmelt (syntetiskt häftämne)
1. Lätt till medium avrullning	1. Något skrikig men lättavrollad
2. Hög töjning, mer spröd än PVC	2. Kostnadseffektiv
3. Kräver att man trycker till tejen på lådan för bästa häftförmåga	3. God häftförmåga på returfiberlådor
4. UV-resistent utomhus	4. Begränsad ålders- och temperaturbeständighet
5. Lite blankare på ytan	5. Bra i kyla, då man måste applicera tejen i kallare temperatur än rumstemperatur
6. Mest miljövänlig	



Naturgummi (SOLVENT)
1. Tyst avrullning
2. Bra häftförmåga
3. Låg åldersbeständighet
4. Goda förslutningsegenskaper

Applicering

Det är väldigt viktigt att veta vid vilken temperatur och luftfuktighet som godset packas. I allmänhet fäster tejen bättre om den appliceras på torra och dammfria kartonger. Här du en låda med mycket returfiber, krävs en tejp med ett starkare häftämne t.ex. naturgummi eller hotmelt.

Kallt

Rekommenderar en lättavrollad tejp med tjockt lager häftämne, gärna gummihäftämne.

Varmt

Rekommenderar en PP-tejp som klarar 120-150°C. PVC-tejp krymper vid 80°C.

Fuktigt

PVC-tejp passar bra.

Förvaring av tejp

Tänk på att tejp har en begränsad hållbarhet. Använd därför den äldsta tejen först. Tejp ska förvaras liggande på snittytan i temperatur mellan 15-22°C. Låt tejen ligga kvar i kartongen, det skyddar mot damm, fukt och direkt solljus.

