

HUR VET JAG VILKEN TEJP JAG SKA ANVÄNDA?

1. Om ni packar mindre till medelstora volymer av lätt till medeltungt gods kan ni välja en vanlig PP-packtejp. Vi rekommenderar vår DENVA 150950 som är ett mycket prisvärt alternativ.
2. Packar ni lite större volymer med lätt till medeltungt gods så rekommenderar vi DENVA 150900. En tystavrullande tejp som är extra transparent och väldigt god häftförmåga. I vissa fall kan en dyrare och bättre packtejp hålla nere tejpförbrukningen om det är så att förslutningsprocessen kräver färre dragningar med en starkare tejp.
3. Om ni packar tungt och/eller påfrestande gods bör ni välja en tejp av högre kvalitet i PVC. Den är inte billig men det är en packtejp av mycket hög kvalitet som klarar de flesta lite mer påfrestande förpackningsändamålen.

Om du inte hittar svaren du söker så är ni välkomna att kontakta oss så att du väljer rätt tejp.

PROFESSIONELL RÅDGIVNING

Få råd och
vägledning av ERICOs
emballagespecialister.
Det lönar sig!

HUR ÄR TEJPEN UPPBYGGD?

En packtejp består av 4 olika komponenter med unika egenskaper och funktioner.

Release: En behandling på tejpens utsida som underlättar och säkerhetsställer avrullning.

Bärare: Tejpens stomme som vanligtvis består av ett plastmaterial i t.ex. PP eller PVC.

Primer: Ett skikt mellan bäraren och häftämnet.

Häftämne: Ämnet som ger tejpens häftförmåga. De vanligaste häftämnena är akryl, naturgummi och hot-melt.

VAD ÄR PP OCH PVC?

Polypropen (PP) och Polyvinylklorid (PVC) är två olika sorters plast som utgör bärare för i stort sett alla packtejp. De båda materialen har olika styrkor och svagheter och det är därför svårt att rekommendera den ena över den andra utan att känna till omständigheterna.

PP är det miljövänligaste alternativet av dem två.

NÄR VÄLJER JAG PP?

- Om ni vill ha en miljövänligare tejp
- När tejpens utsida utsätts för höga temperaturer. En PP-tejp klarar temperaturer på upp till 120-150 grader och erbjuder också en bra UV-resistens.
- När ni använder kartonger tillverkade av nyfiber.
- Om ni vill ha ett billigare alternativ
- När förslutningen ska hålla sin styrka under långa perioder. PP-tejpen har hög åldersbeständighet.

NÄR VÄLJER JAG PVC?

- När tejen kan komma att utsätts för fukt eller låga temperaturer.
- När ni använder kartonger av returfiber.
- När innehållet är tungt eller kan komma att chockbelastas under transport. PVC-tejen erbjuder hög bråttstyrka och låg töjbarhet.

VILKET HÄFTÄMNE ÄR BÄST?

PVC-tejp är det alltid häftämne naturgummi som används. PP-tejp finns det 3 olika häftämne, akryl, naturgummi och hot-melt. Alla dessa 3 häftämne har god häftförmåga men akryl är det bästa allround alternativet.

Akryl: Bra häftförmåga, tyst avrullning, applicerbart i kyla och bästa alternativ för miljön.

Naturgummi: Bra häftförmåga och tyst avrullning. Mindre bra för miljön.

Hot-melt: Bra häftförmåga, mycket lättavrullad men något skrikigare än övriga häftämnen.

BILLIG ELLER DYR?

Prisskillnaden mellan en billig packtejp och en kvalitetstejp är ofta stor. Så vad skiljer egentligen en billig packtejp från en dyr? Generellt sätt kan man säga att de dyrare tejperna erbjuder en jämnare kvalitet. Det innebär att avrullningen ofta är lite jämnare, brottstyrkan något mer pålitlig och förekomsten av defekter mer sällsynt.

Kontakta oss på:

kundservice@ericopackaging.se

📞 020-12 16 18