



Cei care deseori aveți de ambalat pachete gândiți-vă întâi la tesa. De decenii, benzile rezistente, de nădejde **tesapack® benzi de ambalare** au fost reprezentative printre cele peste 300 soluții ale tesa pentru munca creativă acasă și la serviciu. Ambalarea, închiderea plicurilor sau a pachetelor sigur și trainic nu este întotdeauna singurul scop; aspectul contează de asemenea. Iar **banda tesapack®** este excelent potrivită pentru legarea obiectelor pentru transport, pentru încărcare.

O varietate rezistentă în mod special, de asemenea potrivită pentru pachetele grele este banda demnă de încredere **tesapack® Ultra Strong**. Această bandă de ambalat extrem de rezistentă la rupere este disponibilă în variantă transparentă și respectiv maro. Pe de altă parte, banda **tesapack® Crystal Clear** își arată rezistența în cazul pachetelor atrăgătoare, festive și a cadourilor. Această bandă de împachetat extrem de transparentă asigură o fixare puternică, discretă. Pentru pachete ușoare și cutii, banda **tesapack® Universal** este alegerea corectă.

Aceia care doresc să împacheteze colete conștienți de mediul înconjurător nu trebuie să o facă fără calitate și siguranță: banda **tesapack® Paper** poate fi utilizată să închidă plicuri, cutii și pachete din hârtie sau carton din același tip de material. Banda **tesapack® express** este recomandată pentru ambalare rapidă când nu aveți o foarfecă sau un dozator portabil. Când este vorba despre bunuri de transportat în siguranță sau fragile, banda de atenționare **tesa® warning tape**, cu eticheta de "Avertizare: Fragil", asigură să fie luate măsurile de atenție necesare.

FAQ:

Conțin benzile adezive solvenți?

Aceasta este o întrebare importantă pe care o pun deseori părinții îngrijorați. Un proiect de artă? Sigur! Dar vă rog, fără mirosuri neplăcute de solvenți organici. Pentru benzile noastre adezive pentru folosire acasă sau la serviciu, utilizăm adezivi de dispersie. Aceasta înseamnă că după ce se evaporă solvențul – apa-, nu rămâne nici un solvent organic în masa adezivă.

Conțin acizi benzile adezive de tipul tesafilm® și tesapack®?

Benzile adezive nu conțin nici un acid ce poate deteriora hârtia. Cererile pentru hârtiile și benzile adezive fără acizi se bazează pe experiențele negative pe care oamenii le-au avut cu primele hârtii produse industrial. Substanțele chimice folosite în producția de hârtie în acel moment emanau după câțiva ani acid sulfuric. Acidul sulfuric face hâția friabilă, iar ca rezultat cărțile făcute din hârtie nu mai puteau fi folosite.

Sunt benzile adezive fără azbest, formaldehidă și metale grele?

Puteți să fiți siguri că benzile adezive tesa pentru utilizare acasă și la serviciu nu conțin nici azbest, nici formaldehidă și nici metale grele.

Cum pot să îndepărtez reziduurile adezive?

Dacă rămân reziduri adezive pe o suprafață sau dacă o bandă adezivă nu poate fi îndepărtată complet, puteți încerca următoarele metode:

1. Acoperiți banda sau reziduul timp de cel puțin un minut cu o cârpă îmbibată în petrol alb (spirt alb, combustibil Coleman). Aplicați întâi o cantitate mică de solvent pe o zonă ferită a suprafeței pe care intenționați să o curățați pentru a vă asigura dacă poate rezista la solvent.
2. Apoi reziduul adeziv poate fi curățat cu cârpa. Reziduurile de bandă pot fi îndepărtate urmărind metodele din lista "Cum pot să îndepărtez benzile adezive chiar și după mult timp sau de pe concavitățile dificile?" (dar fără să folosesc un uscător cu aer!).
3. Următoarele substanțe pot fi de asemenea folosite ca solvenți în locul petrolului alb, în ordinea preferinței: diluant obișnuit, decapant de vopsea pentru mâini sau decapant pentru pensule.

Cum depistez capătul rolei de bandă?

Uneori este greu de depistat capătul unei role de bandă și este de asemenea dificil ca acesta să nu se lipească dacă banda este ruptă.

1. Cel mai bun mod de a evita acest lucru este folosirea unui dozator, care ține capătul rolei de bandă la îndemână, direct pe lamă.
2. Pentru rolete lăsate fără dozator, puteți plia întotdeauna capătul rolei după folosire, lipind partea adezivă de ea însăși. Acest lucru ține capătul rolei la vedere și ușor de apucat.

De ce uneori banda adezivă nu este suficient de lipicioasă?

În unele cazuri, benzile adezive tesa® nu aderă atât de bine cum o fac pe hârtie, sticlă și pe suprafețele de mobilă. Cele mai multe din aceste cazuri implică aderența pe pungile de plastic de PE sau pe colile pentru împachetat cadouri acoperite cu ceară. Pentru aceste aplicații, banda cu adeziv de cauciuc poate oferi rezultate mai bune.

Modul de curățare al suprafețelor joacă de asemenea un rol. În general, locul unde va fi aplicată banda trebuie să fie uscat, fără praf, ulei, umezeală sau alte murdării – particulele de silicon, ceară și murdărie fac aderența mai puțin sigură.

La ce temperatură trebuie folosite benzile adezive?

Intervalul de temperatură la care benzile adezive trebuie folosite este între +5° C (40° F) și +40° C (105° F). Rola de bandă care este prea rece sau prea încălzită trebuie mai întâi adusă la temperatura camerei. Pentru a fi siguri că banda poate fi îndepărtată fără să lase reziduuiri, banda trebuie îndepărtată de pe suprafață smulgând de la un colț. Dacă banda este îndepărtată la temperaturi de sub +5° C (40° F), materialele de suport (de exemplu pelicula transparentă) devin casante. În timpul îndepărtării, banda este predispusă la rupere și pot fi lăsate în urmă reziduuiri adezive.

Șase ponturi pentru rezultate excelente:

Intotdeauna îndepărtați benzile de mascare smulgând de la marginea vopsită.
Îndepărtați benzile de mascare după ce vopseaua s-a uscat puțin, spre stadiul "lipicios", dar înainte de a se fi uscat complet.
Intotdeauna îndepărtați benzile de mascare smulgând la unghi de 45 de grade.
Nu expuneți niciodată benzile adezive bazate pe cauciuc natural la acțiunea directă a UV.
Benzile adezive trebuie păstrate în locuri uscate și reci și protejate de acțiunea directă a soarelui.
Benzile adezive bazate pe cauciuc natural nu trebuie expuse la temperaturi extreme de peste +50° C (120° F), pentru mult timp.

Cum pot îndepărta benzile adezive chiar și după mult timp sau de pe suprafețe dificile?

Îndepărtarea benzilor adezive este uneori o problemă spinoasă. În special, îndepărtarea lor de pe anumite suprafețe, ca de exemplu mobilele lucioase laminare; anumite mase plastice, precum PVC; gemurile exterioare de la ferestre poate fi foarte dificilă după ce au aderat mult timp și în special după ce au stat la lumina intensă a soarelui.

Procedeu:

Ridicați un colț al benzii, acționând cu unghia. În cazurile dificile, un briceag, o lamă de ras, o pensetă sau racletă de plastic sau un cuțit pentru chit pot de asemenea facilita îndepărtarea. Dacă încălziți banda cu un uscător cu aer, va fi mai ușor de scos.

Întâi trageți de colțul benzii în diagonală până ce porțiunea de bandă pe care ați îndepărtat-o se întinde pe întreaga lățime a benzii.

Apoi smulgeți banda încet și egal pentru a o îndepărta complet.

Dacă rămân reziduuri sau rupturi de bandă, procedați ca în textul "Cum pot să îndepărtez reziduurile adezive?"

Ce fac dacă benzile adezive vechi zonele unde ele sunt aplicate devin decolorate după mulți ani?

Dacă o pagină ruptă de carte sau alt document de hârtie a fost reparat cu bandă adezivă cu ani în urmă, banda care a fost atunci transparentă poate acum să fi căpătat o tentă maronie. Deși este uneori posibil să îndepărtezi banda, hârtia va rămâne cu pete maro ce nu pot fi îndepărtate – cu o excepție dacă știi un truc pentru a face acest lucru.

Cauza decolorării este adezivul de cauciuc care a fost folosit altădată pentru cele mai multe benzi adezive. Acest adeziv se distruge peste ani din cauza efectului oxigenului din aer. Cu pelicula tesafilm®, această problemă a fost rezolvată cu aproape 40 de ani în urmă. Dar sunt încă șanse să salvați zonele de hârtie care au fost acoperite înainte sau unde s-au folosit benzi adezive de slabă calitate.

Aceste decolorări maronii și reziduuri adezive sunt din nefericire destul de dificil de îndepărtat de pe hârtie. Dacă respectiva carte este deosebit de veche sau de valoroasă trebuie să lăsați treaba aceasta unui restaurator profesionist. În general, muzeele, comerțanții de cărți rare, bibliotecile și anuarele de afaceri vă pot îndruma către profesioniștii potriviți.

Pentru hârtiile care nu sunt de mare valoare, o parte din adeziv poate fi dizolvată folosind o cârpă înmuiată în benzină sau alt solvent bazat pe petrol.

Trebuie să știți că benzile adezive tesa care se produc astăzi sunt rezistente la îmbătrânire în această privință și nu sunt subiectul decolorării.