

Application n° 516: Aide au repassage

Auteur: Taisija, Vilnius, Lituanie

Tendre des vêtements "difficiles" à l'aide de superaimants

La plupart des planches à repasser ont un support en acier. C'est pourquoi ils attirent des aimants. On peut profiter de cette propriété lors du prochain repassage.

Quand il s'agit de repasser un vêtement "difficile", par exemple une pièce avec beaucoup de plis, il faut fixer certaines parties et les repasser une par une. On peut se faciliter cette tâche en utilisant des aimants en néodyme (www.supermagnete.fr/magnets_overview_raw) : Il suffit de tendre le vêtement et de le fixer à l'aide de plusieurs aimants sur la planche à repasser. Maintenant, le repassage est plus facile et confortable.



J'utilise des disques magnétiques S-25-07-N (www.supermagnete.fr/S-25-07-N).



Ces disques adhèrent extrêmement bien - il serait probablement plus facile de manipuler des disques S-12-06-N (www.supermagnete.fr/S-12-06-N) ou d'autres aimants similaires.

En revanche, des aimants avec revêtement en or ne conviennent pas car ils pourraient laisser des traces sur les vêtements.

Lorsque l'on repasse, il ne faut pas trop s'approcher des aimants, car la chaleur pourraient les endommager (voir Q&R Quelle température maximale les aimants peuvent-ils supporter ? (www.supermagnete.fr/faq/temperature)).



Articles utilisés

S-25-07-N: Disque magnétique Ø 25 mm, hauteur 7 mm (www.supermagnete.fr/S-25-07-N)

S-12-06-N: Disque magnétique Ø 12 mm, hauteur 6 mm (www.supermagnete.fr/S-12-06-N)

En ligne depuis: 24.08.2011

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.