

Oboustranná páska PP bílá

Použití

Oboustranná páska PP je vhodná ke spojování a vytváření tenkých samolepicích vrstev na různých materiálech (papír, PVC, pěnové materiály, textilie). Využití nachází zejména při pokládce koberců, které dobře fixuje k podlaze, při napojování fólií i jinde. Vzhledem ke své malé tloušťce není vhodná ke spojování hrubých nebo velmi hladkých povrchů - například skla, keramiky nebo kovů.



Technický popis

Oboustranná páska PP je vyrobena z tenké polypropylenové fólie oboustranně opatřené kaučukovým lepidlem. Jako liner (oddělovací vrstva) je použit silikonový papír.

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Materiál nosiče | tenká polypropylenová fólie |
| Lepidlo | syntetický kaučuk (hot-melt) |
| Liner | silikonový papír |
| Barva | bílá |
| Tloušťka fólie | 0,028 mm |
| Tloušťka celkem | 0,110 mm |
| Lepivost na oceli | 20 N / 25 mm (po 24 hodinách) |
| Přilnavost pásky | velmi dobrá |
| Pevnost v tahu | 50 N / 25 mm |
| Prodloužení při přetržení | 160 % |
| Teplotní odolnost | -20 až 70 °C |
| Skladovací teplota | 5 až 25 °C |
| Aplikační teplota | od 10 °C |

Rozměry

| šířka | délka (m) | | | další rozměry | |
|-----------|-----------|----|----|---------------|--------------|
| 50 mm | 5 | 10 | 25 | 38 mm x 25 | 25 mm x 50 m |
| ks/balení | 80 | 60 | 30 | 36 | 40 |