

TECHNICKÁ DATA**PAT4579****Název výrobku:** **OBOUSMĚRNĚ ZPEVNĚNÁ PÁSKA****Firemní označení:** **PAT4579****Dodavatel:** **REO AMOS, spol. s r.o.**

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.czWWW.REOAMOS.CZ**Technický popis:** PP páska zesílená skleněnými vlákny v obou směrech

Odolná průhledná polypropylenová fólie podélně a příčně vyztužená skleněným vláknem (5 vláken na 1 cm šíře), jednostranně opatřená agresivním lepidlem ze syntetického kaučuku

Doporučené užití: Páska s dvojitou výztuhou je specialistou v pevném svazování. Slouží k balení kartonů s těžkým obsahem, fixaci zboží na paletě, ke stažení ocelových plechů a všude tam, kde se nedá použít klasický vázací pásek. Díky výztuze ze skleněných vláken (5 vláken na 1 cm šíře) disponuje páska pevností v tahu až 24 kg/cm. Dvojitá výztuha zvyšuje stabilitu pásky a její odolnost proti roztržení v příčném směru. Je možné ji použít také k výztuze rohů a hran kartonů a jejich ochraně před větším poškozením.

| | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Parametry: | Materiál | nosiče polypropylenová fólie (PP) |
| | Lepidlo | syntetický kaučuk (hot-melt) |
| | Barva | průhledná |
| | Síla celková | 0,125 mm |
| | Síla nosiče | 0,030 mm |
| | Lepivost na oceli | 12,5 N / 25 mm |
| | Přilnavost pásky | velmi dobrá |
| | Pevnost v tahu | 600 N / 25 mm |
| | Prodloužení při přetržení | 10 % |
| | Teplotní odolnost | 5 až 60 °C |
| | Skladovací teplota | 5 až 25 °C |
| | Aplikační teplota | od 5 °C |

Toxicita: páska není toxická a nedráždí pokožku**Skladování:** skladovat při pokojové teplotě (20°C) v suchém prostředí**Ochrana zdraví:** materiál je zdravotně nezávadný**Záruka:** 12 měsíců od data prodeje v případě, že výrobek nebyl použit a byl skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 14. 3. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

