

TECHNICKÝ LIST OF01000002

Produkt: **Oboustranná flexografická páska na štočky PRINT B T20**

Označení : OF01000002 Oboustr. LP Print B T20

Země původu: **EU**

Charakteristika produktu:

Oboustranná páska na lepení flexografických štoček na tiskařské válce. Páska je vyrobena z tvrdé PVC fólie, která je přesně kalibrována na požadovanou tloušťku. Použitý typ lepidla na obou stranách zaručuje střední lepidlost ! Jako ochranná vrstva slouží zvlněná PVC fólie bez obsahu silikonu v barevném provedení. Díky zvlnění se lépe odstraňují vzduchové bubliny, které vznikají při lepení na štoček či tiskařský válec.

Použití :

Pásky řady PRINT B jsou určeny především pro potisk etiket, kartonových krabic a flexibilních materiálů kde není nutná kompresibilní vrstva. Střední lepidlost na obou stranách umožňuje dobrou manipulaci při lepení pásky na polymer a následně polymeru na tiskařský válec. S páskou lze při montáži manipulovat za účelem dosažení optimálního umístění. Po nalepení na polymer vykazuje páska dlouhodobou přilnavost což umožňuje opakované použití bez odlepování v krajích a rozích polymeru.

Technické údaje:

Lepidlo :	solventní / přírodní kaučuk
Nosič lepidla :	hladká transparentní PVC fólie
Ochranná vrstva :	bílá zvlněná PVC fólie
Tloušťka pásky včetně lepidla :	0,20 mm / 7,9 mils
Lepivost / Peel /180 °C/Afera 5001/:	obě strany min. 10 N/25 mm
Rolling ball test / PSTC-6 /	obě strany min. 15 cm
Lepivost k oceli / Afera 4015 / :	100 hod
Teplotní odolnost :	max. + 70 °C

Rozměry: 310 mm x 25 m , 620 mm x 25 m , speciální šíře na zakázku !!!

Skladovací podmínky :

V originálním balení, v suchu, v neprašném prostředí. Doporučená teplota skladování je 10 – 25 °C. Doporučujeme lepicí pásku zpracovat v průběhu 6 měsíců po zakoupení od dodavatele.

Skladovací podmínky ovlivňují užitkové vlastnosti produktu. Skladování by mělo být provedeno v suchých a dobře větraných prostorách při konstantní teplotě 20°C, bez přímého slunečního světla. Produkt se aplikuje vždy na čisté a suché povrchy. Doba použitelnosti při dodržení výše uvedených podmínek je 1 rok od data výroby. **Výše uvedené technické hodnoty jsou výsledkem laboratorních testů. Výrobce a dovozce nenesou žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé při aplikaci produktu. O vhodnosti a způsobu použití produktu rozhoduje vždy konečný spotřebitel a přebírá tím veškerou zodpovědnost za případné škody způsobené použitím tohoto produktu.** Doporučujeme vždy otestovat vhodnost použití produktu pro každou specifickou aplikaci.