

Navlhčovací páska vyztužená

Použití

Papírová páska navlhčovací je vhodná k přelepování poštovních zásilek při ručním i strojním balení. Před aplikací je nutné pásku správně navlhčit, ideálně pomocí válečku nebo speciálního navlhčovacího stroje.

Páska je vyztužena 2, 3 nebo 4 polyamidovými vlákny uloženými v lepivém nános. Díky tomu páska vykazuje vyšší pevnost než standardní páska bez výztuhy, proto je vhodná tam, kde dochází k většímu zatížení lepených spojů.

Díky své ekologické nezávadnosti a recyklovatelnosti se běžně používá v potravinářském průmyslu. Dá se na ni psát i razítkovat, pásku je možné opatřit až třibarevným potiskem.

Technický popis

Pevný impregnovaný papírový nosič jednostranně opatřený lepidlem z přírodního kaučuku bez rozpouštědel a zpevňujícími PA vlákny uloženými v lepivém nános.

Materiál nosiče	papír 60, 75 g/m ²
Lepidlo	vodou aktivovatelné škrobové lepidlo 23 g/m ²
Barva	hnědá, bílá
Dodávané šířky	60 - 80 mm
Dodávané délky	200 m
Možnost potisku	flexotisk až 3 přímé barvy
Teplotní odolnost	5 až 60 °C
Skladovací teplota	5 až 25 °C
Aplikační teplota	od 15 °C

Provedení vláken

KF2 - 2 vlákna podélná
K2 - 2 vlákna sinusovitá
K1/KF2 - 2 vlákna podélná + 1 vlákno sinusovité
K2/KF2 - 2 vlákna podélná + 2 vlákna sinusovitá

Rozměry

běžné šíře	běžné délky
60 - 80 mm	200 m

