



### Separáční páska Trennfix

**Trennfix** je pap rov  páska s hladkou, nepřilnavou povrchovou úpravou, opatřen  na vnitřn  straně 10 mm širok m samolepicím proučkem. Slouží k separaci navazujících stavebních prvků v suché výstavbě, kde  tinně zamezuje tvorbě typických zubatých trhlin na spojích mezi jednotlivými stavebními prvky.

### Použit 

Páska Trennfix se používá jako separační p s při napojen  sádrokartonových konstrukcí k pevn m a zajiřtjuje jejich kluzn  oddělení. Při vz jemn m pohybu stavebních součástí dochází ke kontrolovanému, rovnému odtržení, kter  není vnímáno jako vizuálně ruřiv .

Páska Trennfix se nalepuje vedle j iž nainstalovaného profilu na stávající stěnu, je použiteln  i společně s akustickou páskou lepenou na profil. Povrchy před aplikac i musí být such , zbaven  prachu a mastnoty. Po nanesen  a zaschnutí stěrky lze zbývající část papírového proučku snadno a čistě odříznout, čímž vznikne trvale funkční napojen  stavebních komponent.

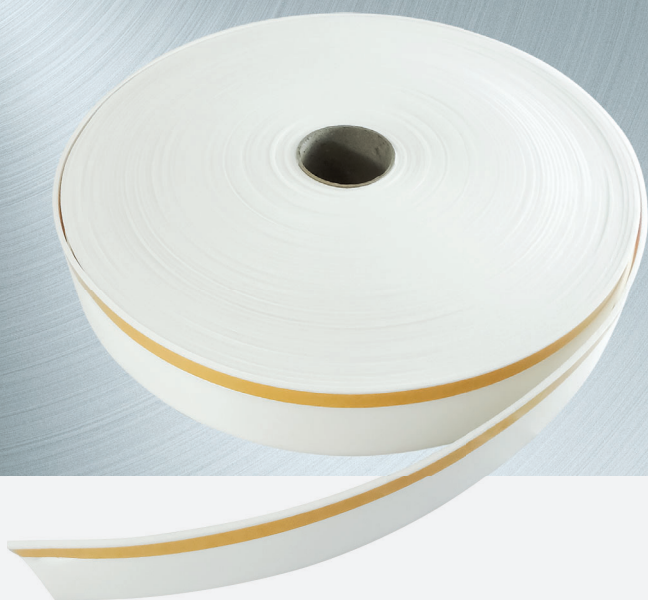
Před aplikac i je nutno po dobu min. 24 hodin uchovávat při teplotě 18-25  C.

#### Základní technick  údaje

<b>ř�rka:</b>	50 mm / 65mm
<b>Dělk�:</b>	50 m
<b>Tlouřtka:</b>	50 �m
<b>Typ lepidla:</b>	Tavn� lepidlo
<b>Mnořtv� lepidla:</b>	45 - 50 g / m2
<b>ř�rka lepicí vrstvy:</b>	9-10 mm
<b>Barva:</b>	Kr�mov�
<b>tolerance ř�rky:</b>	Max. - 1,5 mm
<b>tolerance d�lky pásu:</b>	Max. - 2%

Kód produktu	Název produktu	Balení (ks)	Balení karton (ks)	Balení paleta (ks)
<b>91550</b>	Separáční páska TRENNFIX 50mm	1	36	1944
<b>91565</b>	Separáční páska TRENNFIX 65mm	1	24	1296

Skladujte v původním obalu, v suché a čist  místnosti, mimo zdroje tepla a slunečního světla, při teplotě 15 - 24  C a relativn  vlhkosti 30 - 70%. Doba skladování ař 6 měsíců od data dodání.



### Pěnová separační páska

**Pěnová separační páska** s postranním samolepicím proužkem. Je vyrobena z polyetylenové pěny s jemnými póry, je snadno přizpůsobitelná a odolná proti stárnutí.

Omezuje tvorbu napěťových trhlin, vyrovnává nerovnosti, zabraňuje vzniku tepelných a akustických mostů.

### Použití

Páska slouží především v suché stavbě při napojení stěn a stropů k vytváření pružných spojů nebo dilatačních spár. Páska se také používá při omítání k utěsnění spojů nebo k překlenutí strukturálního napětí mezi většími stavebními součástmi.

Při aplikaci odřízněte požadovanou délku a přilepte ji na suchý a bezprašný povrch. Po odříznutí přebytečné pásky vznikne čistá spára.

#### Základní technické údaje

<b>Materiál:</b>	Polyetylén
<b>Lepidlo:</b>	Tavné (Hot melt)
<b>Tloušťka:</b>	3 mm
<b>Šířka:</b>	30 mm / 50 mm
<b>Délka role:</b>	30 m
<b>Objemová hmotnost:</b>	29 kg / m <sup>3</sup>
<b>Teplotní odolnost:</b>	Min. -40 °C Max. +80 °C
<b>Absorbce vody:</b>	1%

Kód produktu	Název produktu	Balení (ks)	Balení karton (ks)	Balení paleta (ks)
90530	Pěnová separační páska 30mm	1	35	525
90550	Pěnová separační páska 50mm	1	20	300

Pro zachování plné přilnavosti skladujte při pokojové teplotě.  
Skladovatelnost: 1 rok při pokojové teplotě.