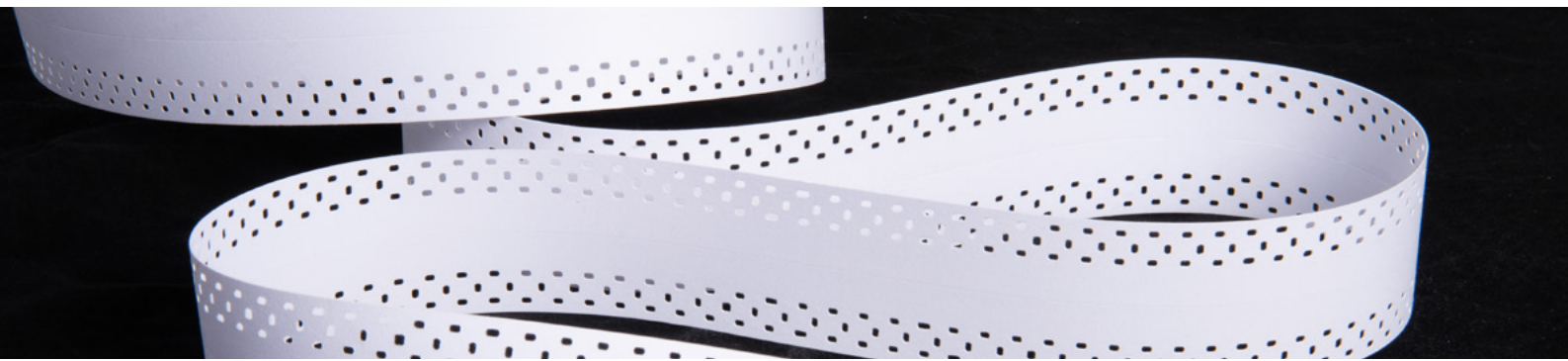


# DEKFINISH

## Flextape

# Dekfinish®



### SÁDROKARTONÁŘSKÁ PÁSKA K VYZTUŽENÍ ROVNÝCH SPOJŮ, KOUTŮ A ROHŮ

#### Charakteristika výrobku

**DEKFINISH Flextape 025** a **DEKFINISH Flextape 035** jsou kompozitní výtuzné pásy s perforovanými okraji. Jejich nosné jádro tvoří pružná PVC fólie, na níž je nanášena směs bavlněných vláken. Pásy mají bílou barvu, šířka pásek je 50 mm. Tloušťka **Flextape 025** je 0,25 mm a tloušťka **Flextape 035** je 0,35 mm. Uprostřed šířky jsou pásy podélně mírně zeslabené pro snadné tvarování do požadovaného úhlu.

Pásy **DEKFINISH Flextape** mají vyšší pevnost v tahu než klasické papírové, skelné a sklo-textilní pásy a mřížky. Pásy mají dobrou přilnavost k tmelům, jsou snadno tvarovatelné, nekrouť se a netrhají.

#### Použití

Použití pásek **DEKFINISH Flextape** výrazně snižuje riziko vzniku trhlin ve spojích konstrukcí a jednotlivých deskách.

Pásy jsou vhodné na konstrukce příček, ostění, podhledů a podkroví. Hodí se na všechny běžné deskové materiály používané ve stavebnictví (sádrokartonové, sádrovláknité, cementovláknité). Pásy je možné použít také ve vlhkých provozech.

Pásy **DEKFINISH Flextape** nejsou vhodné k napojení na nerovné podklady (např. návaznost SDK podhledu na nerovný povrch na stěně).

Nejsou určeny k mechanické ochraně rohů před hrubými nárazy.

#### Aplikace

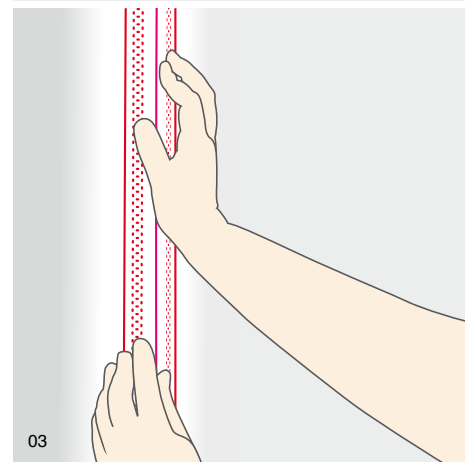
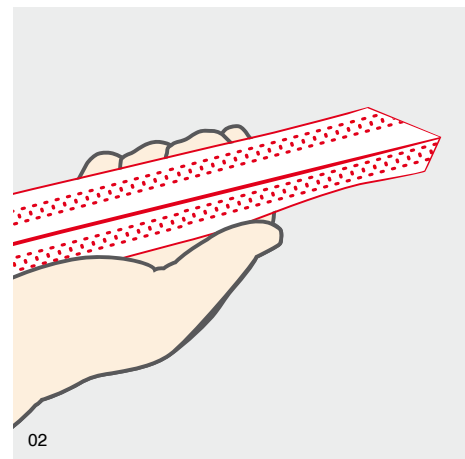
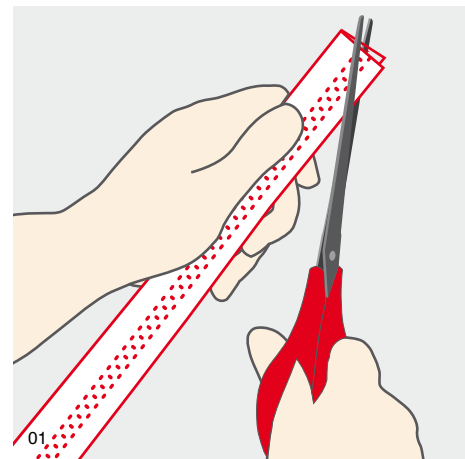
Pásy lze aplikovat se všemi běžně dostupnými práškovými i pastovými sádrokartonářskými tmely (např. **DEKFINISH Spárovací tmel**). Pásy se aplikují společně se spárovacím tmelem na suchý povrch zbavený prachu a nečistot. Minimální požadovaná teplota podkladu je určena aplikační teplotou tmelu, minimálně však 10 °C.

Páska se nejdříve zkrátí na požadovanou délku. Pokud by došlo ke styku pásek ve spoji, je nutné sestříhnout jejich konce, aby se nepřekrývaly (viz obr. 01).

Při použití na roh nebo do koutu se páska v podélném prolisu přeloží na polovinu a přizpůsobí se požadovanému úhlu. Vždy tak, aby potisk na pásce zůstal po její aplikaci viditelný (viz obr. 02).

Při aplikaci na roh je pro lepší ustavení v dané poloze doporučeno pásku přehnout více, než je požadovaný úhel. Naopak při aplikaci do koutu je doporučeno pásku ohnout méně, než je požadovaný úhel.

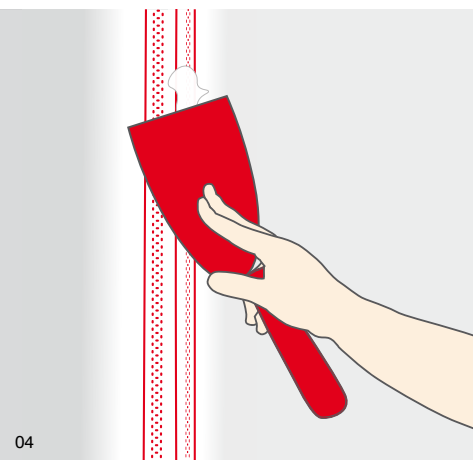
V celé délce spoje se plnoplošně nanese vrstva spárovacího tmelu (např. **DEKFINISH Spárovací tmel**). Vrstva tmelu se nanáší v pruhu šířky minimálně 30 mm na obě strany od spoje. To zajistí, že páska celoplošně přilne k podkladu.



Tabulka 01 | Základní technické parametry pásek

parametr	DEKFINISH Flextape 025	DEKFINISH Flextape 035
šířka (mm)	50	50
tloušťka (mm)	0,25	0,35
délka role (m)	12/25	12/25
pevnost při přetržení (N/mm <sup>2</sup> )	7,0	11,0
tažnost při přetržení (%)	5,0	5,0
aplikační teplota (°C)	min. 10	min. 10
třída reakce na oheň	E	E

## DEKFINISH Flextape



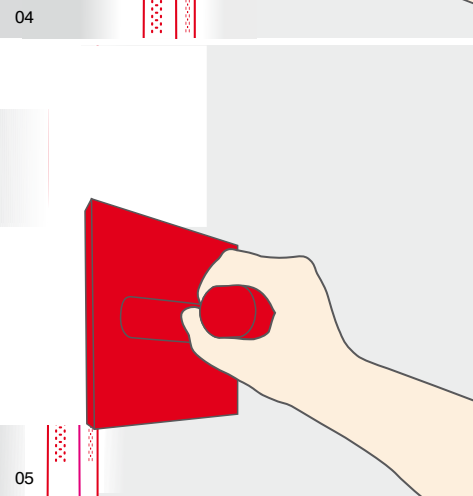
Páska se vloží do mokrého tmelu nepotisknutou stranou a vyrovná se její poloha (viz obr. 03). Následně se páska přitlačí špachtlí tak, aby se vytlačil přebytečný tmel. Vytačený tmel se srovná.

Následně se přes povrch pásy aplikuje tenká vrstva tmelu, roztáhne se do šířky a nechá se uschnout (viz obr. 04).

Poté se aplikuje finální tmel (např. DEKFINISH Finální tmel) a po řádném vyschnutí se povrch přebrousí. Pozor! Při broušení se nesmí porušit páska ani přiléhající povrch desek (viz obr. 05).

**Balení**

Páska je dodávána v papírové krabici. Krabička obsahuje roli v délce 12 metrů nebo 25 metrů.

**Tabulka 021 přehled vhodného použití pásek**

	DEKFINISH Flextape 025	DEKFINISH Flextape 035
rovné spoje v ploše konstrukce	x	x
kouty příček	x	x
rohы příček		x
napojení příček a podhledů	x	x
napojení ploch SDK obkladů v podkrovní		x
okenní ostění		x
použití v úhlech ostrých, tupých a 90°	x	x



## KONTAKTY

DEK

ATELIER  
DEK

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.  
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA [WWW.DEK.CZ](http://WWW.DEK.CZ)

**Stavebniny DEK** – prodejny a technická podpora

Benešov  
Beroun  
Blansko Pražská  
Brno  
Brno 2  
(voda-topení-sanita)  
Břeclav  
Česká Lipa  
Č. Budějovice Hrdějovice  
Č. Budějovice Litvinovice  
Český Brod Chrástany  
Dačice  
Děčín  
Frýdek-Místek  
Havířov  
Hlinsko

Hodonín  
Hořovice  
Hradec Králové  
Cheb  
Chomutov  
Chrudim  
Jeseník  
Jičín  
Jihlava  
Jindřichův Hradec  
Kadaň  
Karlovy Vary  
Kavčina  
Kladno  
Klatovy  
Kolín

Krnov  
Liberec  
Louny  
Lovosice  
Mělník  
Mikulov  
Mladá Boleslav  
Mohelnice  
Most  
Nehvizdy  
Nové Strašecí  
Nový Bydžov  
Nový Jičín  
Nymburk  
Olomouc  
Opava

Ostrava Hrabová  
Ostrava Hrušov  
Pardubice  
Pelhřimov  
Písek  
Plzeň Černice  
Plzeň Jateční  
Praha Hostivař  
Praha Kbely  
Praha Stodůlky  
Praha Vestec  
Prachatice  
Prostějov  
Přerov  
Příbram  
Rakovník Lubná

Sokolov  
Staré Město u UH  
Strakonice  
Sušice  
Svitavy Olbrachtova  
Svitavy Olomoucká  
Šumperk  
Tábor Čekanice  
Tábor Soběslavská  
Tachov  
Teplice Hřbitovní  
Teplice Týřsova  
(voda-topení-sanita)  
Třnov  
Trhové Sviny  
Trutnov

Třebíč  
Třinec  
Turnov  
Uherské Hradiště  
(voda-topení-sanita)  
Ústí nad Labem  
Ústí nad Orlicí  
Vlašské Meziříčí  
Veselí nad Moravou  
Vimperk  
Vyškov  
Zlín Louky  
Zlín Příluky  
Žnojmo  
Žatec  
Žďár nad Sázavou

**Stavebniny DEK** – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100  
✉ [stavebniny@dek.cz](mailto:stavebniny@dek.cz)

**ATELIER DEK** – technická podpora

Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10  
tel.: 234 054 284  
[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)