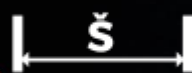


## Technický list Lepicí páska – Hot Melt

- Vysoce kvalitní lepicí pásky
- Vysoká trvanlivost
- Transparentní, hnědá, bílá
- Značka Manutape
- Vysoce kvalitní lepidlo na bázi syntetického kaučuku



**19-75mm**



**hotmelt**



**transparent,  
hnědá**

### Fyzikální vlastnosti:

Popis	Hodnota	Jednotka
Materiál	BOPP	x
Síla (tloušťka)	42	µm
Vrstva fólie	25	µm
Vrstva lepidla	17	µm
Lepivost	4,0	N/cm
Síla v tahu	40	N/cm
Natažení před přetržením	< 160	%

Tolerance technických údajů +/- 5%, tolerance návinu +/- 1%

<https://www.ekobal.cz/obalovy-material/lepici-pasky/lepici-pasky-polypropylenove-lp>

### Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházet s výrobkem jako s hořlavým organickým materiálem. V případě požáru použít pěnu, hasicí prášek nebo CO<sub>2</sub>.

Zákaz kouření a otevřeného ohně nebo zdroje zapalování ve skladovacím prostoru.

Doporučená skladovací a pracovní teplota 15-30°C při relativní vlhkosti 40-60%. Minimální pracovní teplota 5°C v závislosti na dalších podmínkách. Skladovat je možné při teplotách nad 5°C, ale před samotou aplikací je vhodné přemístit pásky dočasně do teploty nad 15°C. Skladovat v originálním kartonu, nevystavovat nadměrnému teplu, světlu a mechanickému zatížení. Po určité době může docházet k mírné tvarové nestálosti rolí, proto doporučujeme skladovat metodou FIFO (nejdříve vyskladňovat nejstarší výrobky).

## Prohlášení shody s normou ČSN EN 13427 pro splnění požadavků zákona č. 477/2001 Sb. „o obalech“

Norma/ Zpráva	Požadavek hodnocení	Tvrzení	Poznámka
1.1 Prevence snižováním zdrojů	Zajišťuje pouze nejmenší možné množství materiálu v obalovém systému (ČSN EN 13427, ČSN EN 13428)	NA <sup>*)</sup>	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427
1.2 Těžké kovy	a) Zajišťuje, že jejich výskyt v součástech je pod povolenými maximálními hodnotami (ČSN CR 13695-1)	ANO	
1.3 Jiné škodlivé/nebezpečné látky	b) Zajišťuje shodu s (ČSN EN 13428; ČSN EN 13695-2)	ANO	
2. Opakované použití	Zajišťuje opakovanou použitelnost podle všech požadavků normy pro funkční jednotku obalu (ČSN EN 13429)	NE	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427
3.1 Využití materiálovou recyklací	Zajišťuje recyklovatelnost podle všech požadavků normy na funkční jednotku obalu (ČSN EN 13430)	ANO	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427: na úrovni součástí obalu takto využitelné
3.2 Využití ve formě energie	Zajišťuje, že je dosažitelný tepelný zisk z funkční jednotky obalu (ČSN EN 13431)	ANO	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427: na úrovni součástí obalu takto využitelné
3.3 Využití ke kompostování	Zajišťuje kompostovatelnost dle všech požadavků normy na funkční jednotku obalu (ČSN EN 13432)	NE	

<sup>\*)</sup> NA - není adekvátní

## REACH

Potvrzujeme, že materiál neobsahuje žádné složky materiálů SVHC zveřejněné agenturou ECHA. (Aktualizace 17. 01. 2023; <https://echa.europa.eu/cs/candidate-list-table>), v našich recepturách nebo surovinách. Pokud získáme informace o přidání nových složek do seznamu SVHC s hodnotou přesahující 0,1% (hmotn./hmotn.), či jinak stanovené limity, týkající se našeho složení, budete informováni novým bezpečnostním listem.

Toto potvrzení se vztahuje na zboží dodávané společností EKOBAL s. r. o.

Výše uvedené informace jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí.

## Obchodní záruka

Pro výše uvedené lepicí pásky je poskytována obchodní záruka za jakost v délce 12 měsíců.

**Lepicí páska je vyrobena z polypropylenu, která je šetrná k životnímu prostředí a je 100% recyklovatelná.**



### Obecná informace

Všechny podrobnosti této specifikace jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí. Data na listu je však třeba chápat jako obecná doporučení a nikoli jako záruku pro speciální vlastnosti a aplikace. Kontrola vhodnosti materiálu je součástí odpovědnosti uživatele výše uvedeného obalového materiálu.

## Umíme víc než balit!