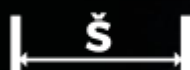


Technický list Lepicí páska – Hot Melt

- Vysoce kvalitní lepicí pásky
- Vysoká trvanlivost
- Transparentní, hnědá, bílá
- Značka Manutape
- Vysoce kvalitní lepidlo na bázi syntetického kaučuku
- Doporučená pracovní a skladovací teplota nad 18° C



19-75mm



hotmelt



**transparent,
hnědá**

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	%
Záruka lepidlosti	Max. 12	měsíců

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

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

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 ^{*)}	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 součásti 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 součásti obalu takto využitelné
3.3 Využití ke kompostování	Zajišťuje kompostovatelnost dle všech požadavků normy na funkční jednotku obalu (ČSN EN 13432)	NE	

^{*)} 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.

Lepicí páska je vyrobena z polypropylenu, který je šetrný k životnímu prostředí a je 100% recyklovatelný.



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!

EKOBAL s.r.o. • Vídeňská 172 • 252 50 Vestec u Prahy

www.ekobal.cz • Tel.: +420 234 144 111 • Fax: +420 234 144 777

Email: mail@ekobal.cz • objednej@ekobal.cz

• 09/2023 •

EKOBAL[®]