

TECHNICKÝ LIST a PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Bublínková fólie

Popis:

Bublínková fólie je univerzální obalový materiál se širokou škálou využití. Fólie je zhotovena spojením hladké a vytvarované LDPE fólie, čímž vznikají vzduchové polštářky (tzv. bubliny). Nejčastěji se používá jako ochrana před mechanickým poškozením.

Identifikace výrobku: 2 a 3-vrstvá fólie se vzduchovými bublinkami

Materiál	LDPE – nízkohustotní polyethylen
Struktura výrobku	Malé bublinky: výška x průměr - 4 x 10 mm - Fólie 2-vrstvá – L2 (50my), S2 (67my), H2 (95my) - Fólie 3-vrstvá – L3 (75my), S3 (83my), H3 (120my)
	Velké bublinky: výška x průměr - 10 x 30 mm - Fólie 2-vrstvá – L2 Plus (50my), S2 Plus (67my), H2 Plus (95my) - Fólie 3-vrstvá – L3 Plus (75my), S3 Plus (83my), H3 Plus (120my)
Šíře rolí	Minimální / maximální šíře: 0,1 m / 1,5 m Standardní šíře: 0,5 m; 1,0 m; 1,2 m; 1,5m
Návin standard (m)	Malé bubliny: 100 m Velké bubliny: 50 m

Tolerance +/- 2%

Fyzikální vlastnosti

Hustota materiálu	0,91 - 0,93 g/cm ³
Tloušťka fólie	50 - 300 μm (-10% / +5%)
Barva	natural (transparentní)
Teplota tání	80 – 104°C

Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházet s výrobkem jako s hořlavým organickým materiálem. V případě požáru použít pěnu, hasicí prášek nebo CO₂. Při skladování nevystavovat nadměrnému teplu a mechanickému zatížení. Po určité době v závislosti na typu folie dochází k částečnému úniku vzduchu a tvarové nestálosti rolí, jde o přirozený jev, doporučujeme skladovat metodou FIFO (nejdříve vyskladňovat nejstarší výrobky).

Provedení se zvláštními vlastnostmi

- kluzná, UV stabilizovaná (středo-evrop. klima, 1-2 roky), antistatická (povrchový odpor 10⁶-10¹¹ Ohm)
- v barvách dle přání

Fólie splňuje následující normy pro splnění požadavků zákona č. 477/2001 Sb. o obalech

1. Prevence snižování zdrojů ČSN EN 13428, ČSN EN 13427.....	-
2. Opakované použití ČSN EN 13429.....	ANO
3. Recyklace materiálu ČSN EN 13430.....	ANO
4. Energetické zhodnocení ČSN EN 13431.....	ANO
5. Využití kompostováním a biodegradací ČSN EN 13432, ČSN EN 13695-2.....	NE
6. Nebezpečné látky ČSN EN 13428, ČSN CR 13695-2.....	ANO
7. Těžké kovy ČSN CR 13695-1.....	ANO

Fólie je vyrobena z polyethylenu, který je šetrný k životnímu prostředí a je 100% recyklovatelný.