

# LAMIFLEX LS4 C

OCHRANNÉ LAMELY



## Ochranné balení vybraných produktů

- široké možnosti způsobu balení a typů lamelové ochrany - lze přizpůsobit dle požadavků na ochranu a na balení
- možnost využití v strojírenském průmyslu, energetickém sektoru, kovoprůmyslu, ad.
- lze využít v kombinaci s dalšími obaly, které poskytnou komplexní ochranu produktu
- efektivní náhrada za dřevěné bedny, krabice, lišty, atp.

## Možnosti dodání

- LS4 C je dodáván jako skladaný pás na paletě
- formáty LS4 C se dodávají do max. šíře 6,10 × 1,55 m
- rozměr palety: výška 0,60 m, šířka 1,10 m, délka 1–6,10 m (záleží na objednané délce lamel, standart dl. 1m)
- potisk vrchní plochy, např. tisk firemnho loga, závislé na odebraném množství

## Charakteristika produktu

Základní materiál	3,2 mm tvrdá deska (EN 622-1, EN 622-4)
Hustota základního materiálu	≥ 800 kg/m <sup>3</sup> (EN 316, EN 622-2)
Ohybová pevnost	40 N/mm <sup>2</sup> (EN 310, EN 622-2)
Vnější materiál	Světle modrý craft papír s PE vrstvou (110 g/m <sup>2</sup> )
Vnitřní materiál	Hnědý craft papír (70 g/m <sup>2</sup> )
Šíře lamely	30 mm (± 1)
Vzdálenost mezi lamelami	10 mm (± 0,5) (vzdálenost na lepených spojích = 10 ± 2)
Lepidlo	bod měknutí > 80 °C (ASTM E 28)
Šíře pásu	150–6100 mm (± 5)
Délka pásu	≤ 155 m
Tloušťka pásu	3,4 mm (± 0,3)
Váha	2,60 kg/m <sup>2</sup> (± 0,3)
Trhací zkouška	2,0 kg (19,6 N)
Nejnižší doporučená teplota	- 20 °C
Nejvyšší doporučená teplota	60 °C jeden den 50 °C jeden týden
Energie získaná spalováním	cca 19000 kJ/kg (DIN 51900)

Technické a rozměrové hodnoty se mohou lišit.