

Oboustranná páska netkaná LGA 502

Použití

UV a stárnutí odolná oboustranná páska LGA 502 s tenkým nosičem z netkané textilie a trvanlivým akrylátovým lepidlem je speciálně navržena pro:

- **připevňování log a štítků**
- **lepení papíru, lepenky, některých plastů, kovů**
- **napojování papírových a fóliových tkanin**

Klíčové vlastnosti:

- **velmi tenká páska**
- **vysoká dlouhodobá lepivost**
- **dobrá tepelná odolnost**



Technický popis

Nosič oboustranné pásky polyesterové je vyroben z tenké polyesterové fólie oboustranně opatřené vrstvou akrylátové disperze. Oddělovací vrstva (liner) je vyrobena ze silikonového papíru.

Nosič	průhledná polyesterová fólie
Lepidlo	průhledný modifikovaný akrylát
Liner	bílý silikonový papír
Tloušťka nosič + lepidlo	0,120 mm
Tloušťka liner	-- mm
Počáteční lepivost (na oceli)	-- N/25 mm
Okamžitá lepivost (kuličkový test)	100 mm
Prodloužení při přetržení	-- %
Teplotní odolnost dlouhodobá	-20 až +130 °C
Teplotní odolnost krátkodobá	až +180 °C
Skladovací teplota	5 až 25 °C, chránit před UV zářením
Odolnost proti UV záření	velmi dobrá
Odolnost proti stárnutí	velmi dobrá

Rozměry

délka	šířka (mm)					
50 m	12	19	25	38	50	200
ks/balení	-	-	-	-	-	-