



## Datasheet Laro PP Acryl Low Noise


### Algemene omschrijving

Verpakkingstape met BOPP folie en voorzien van een kleeftlaag op basis van een acrylaat.

### Kenmerken

- Geschikt voor bedrukking
- Rolt licht en geluidsarm af
- Geschikt voor diverse ondergronden
- Lage aanvangskleefkracht
- Geschikt voor recycling, kleeftlaag is op waterbasis

### Specificaties

Soort product	Kleeftlaag	Tapedikte in µm	Kleefkracht bij 180°C	Beschikbare kleuren
<b>Laro PP 48</b>	Acrylaat	48±5% tolerantie	1,38 N/cm ≥ 0,8	

### Bewaaradvies

#### Temperatuur

Dit product kan het beste op kamertemperatuur bewaard worden in een niet-vochtige ruimte. Wij adviseren hier een constante temperatuur tussen de 15 en 23 graden Celsius. Ligt de advies temperatuur hieronder dan kan het voorkomen dat de tape sneller knapt of scheurt. Dit scheuren kan ook ontstaan als gevolg van een beschadigd handafrolapparaat. Gebruik dus goed gereedschap: een tape dispenser van goede kwaliteit. Ook het verwerken van bedrukte tape kan het beste bij kamertemperatuur.

#### Zonlicht/UV

Dit product kan het beste in een donkere ruimte worden bewaard. Als de tape teveel aan zonlicht (UV straling) wordt blootgesteld kan dit invloed hebben op de kleurechtheid. Hierin kunnen afwijkingen gaan ontstaan.

#### Beschadigingen

Zorg ervoor dat de rollen tape niet vallen. Dit voorkomt beschadigingen in de tape die ervoor kunnen zorgen dat de tape knapt of scheurt.

#### Houdbaarheid

Hoe lang kan ik dit product bewaren? Dit hangt af van de mate waarin de hier bovengenoemde bewaaradviezen in acht zijn genomen. De richtlijn voor een PP tape is 6 maanden. Hier kunnen geen rechten aan ontleend worden.