

tesa® Softprint 52115 Steel Master TP

Стрічка на спіненій основі для монтажу кліше (середньої жорсткості) для комбінованого друку і плашок

tesa® 52115 Softprint Steel Master TP - двостороння клейка стрічка на спіненій основі, призначена спеціально для кріплення фотополімерних форм товщиною 1,14 або 1,7 мм при друкуванні етикеток флексографічним способом.

Спінений матеріал середньої жорсткості робить стрічку ідеальним рішенням для комбінованого друку і плашок.

Властивості спіненого матеріалу

- Спінений матеріал з високою сжатістю і відновлюваністю для прекрасної якості друку
- Стійка відновлюваність для тривалого і високошвидкісного друку
- Низькі допуски на товщину для швидкої підготовки до друку і зниження відходів

Адгезійні властивості

- Міцне приклеювання відкритої сторони стрічки до сталевого валу або гільзи для уникнення зсуву форми
- Надійне кріплення до форми для уникнення зсуву форми або відходу краю
- Незмінність міцності і контрольованість фіксації для легкості зміни місця розташування і особливо для простоти демонтажу тонких форм
- Міцна структура клейового шару для видалення без залишків клею на поверхні

Додаткові властивості

- Структуроване поліпропіленове захисне покриття запобігає утворенню бульбашок повітря при установці форми
- Синє маркування свідчить про середню жорсткість спіненого матеріалу.

Main Application

tesa® 52115 Softprint Steel Master TP - двостороння клейка стрічка на спіненій основі 380µм, призначена спеціально для кріплення фотополімерних форм товщиною 1,14 або 1,70 мм при друкуванні етикеток флексографічним способом.

Technical Data

▪ матеріал основи	ПЕ пінопласт з пленочним ламінуванням	▪ Тип лайнера	поліпропілен синій
▪ Загальна товщина	430 µm	▪ Колір лого	середньої твердості
▪ розряд товщини	380 µm	▪ Твердість	
▪ Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості		

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=52115>

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.