



## SILICONE PAPIER

### ALGEMEEN

| CODE  | OMSCHRIJVING                   |
|-------|--------------------------------|
| SP020 | Silicone papier - 20cm x 240m  |
| SP030 | Silicone papier - 30cm x 240m  |
| SP040 | Silicone papier - 40cm x 240m  |
| SP050 | Silicone papier - 50cm x 240m  |
| SP060 | Silicone papier - 60cm x 240m  |
| SP090 | Silicone papier - 90cm x 240m  |
| SP100 | Silicone papier - 100cm x 240m |
| SP120 | Silicone papier - 120cm x 240m |
| SP150 | Silicone papier - 150cm x 240m |



### OMSCHRIJVING

Gerko siliconepapier is een speciaal afplakpapier voorzien van een glanzende beschermlaag aan beide zijden. Dit maskeerpapier, met een gewicht van 58 gram, is ideaal voor het werken met de meest veeleisende lakken, poedercoatings en moffellakken. Door de extra stevige kwaliteit is het papier ook uitstekend geschikt voor verticale toepassingen.

### KENMERKEN

- 58 gr./m<sup>2</sup> papier
- Uitermate geschikt voor het maskeren van wagens, onderdelen, etc.
- Stofvrij
- Eén kant is glanzend waardoor dit papier waterdicht is
- Verkrijgbaar in verschillende afmetingen



## SILICONE PAPIER

### TECHNISCHE DATA

| Parameter                | Unit              | Target | Min | Max | Standard     |
|--------------------------|-------------------|--------|-----|-----|--------------|
| Gramgewicht              | g/m <sup>2</sup>  | 58     | 53  | 57  | ISO 536      |
| Vocht                    | %                 | 6,5    | 5,5 | 7,5 | ISO 287      |
| Dikte                    | µm                | 48     | 45  | 51  | ISO 534      |
| Dichtheid                | g/cm <sup>3</sup> | 1,14   |     |     |              |
| Treksterkte MD           | kN/m              | 5,5    |     |     | ISO 1924     |
| Rek MD                   | %                 | 1,6    |     |     | ISO 1924     |
| Scheursterkte MD         | mN                | 260    |     |     | ISO 1974     |
| Cobb-unger olieabsorptie | g/m <sup>2</sup>  | 0,8    |     | 1,3 | SCAN-P 37:77 |
| Gladheid CS              | s                 | 1600   |     |     | ISO 5627     |
| Transparantie            | %                 | 52     |     |     | DIN53147     |
| L*                       |                   | 88     |     |     |              |
| a*                       |                   | 6,5    |     |     |              |
| b*                       |                   | 25     |     |     |              |