

## Technisch Gegevensblad

Digitaal SK vel – Premium fijnpapier, microreliëf, wit – Permanent – 100 g/m<sup>2</sup>

### PRODUCTNAAM

**Premium fijnpapier, microreliëf – wit**

### FORMAAT / ARTIKELNUMMER

SRA3 – 320 × 450 mm – Art. 020357

## 1. Productbeschrijving

Het Zeta zelfklevend haftpapier onderscheidt zich door zijn uitzonderlijk hoge kwaliteit en modern microgeperst oppervlak. Het is een haptisch en visueel hoogtepunt onder de zelfklevende papieren voor digitaal druk.

## 2. Opbouw en technische gegevens

### 2.1 Voorzijde – Zeta microreliëf

Eigenschap	Waarde / Beschrijving
Oppervlaktegewicht	100 g/m <sup>2</sup> – ISO 536
Dikte	115 µm – EN 20534
Bedrukbaarheid	Offsetdruk (conventioneel & UV), thermo-reliefdruk, UV-droging, oliehoudende drukvernis, UV-lakken, dispersielakken; ook geschikt voor pregen, boren en ponsen

### 2.2 Lijm

Eigenschap	Waarde / Beschrijving
Type	Permanent, oplosmiddelvrij
Basis	Acrylaat
Beginhechtsterkte (Tack)	10 N (FTM 9)

### 2.3 Dragermateriaal – KRAFT wit

Eigenschap	Waarde / Beschrijving
Oppervlaktegewicht	87 g/m <sup>2</sup> – ISO 536
Dikte	86 µm – ISO 534
Treksterkte MD	> 4,5 kN/m – ISO 1924
Treksterkte CD	> 2,7 kN/m – ISO 1924

## 3. Prestatie-eigenschappen

Eigenschap	Waarde / Beschrijving
Min. verwerkingstemperatuur	5 °C
Gebruikstemperatuurbereik	-40 °C tot +80 °C
Houdbaarheid	12 maanden na productie bij 20 °C en 50% r.v.

#### 4. Gebruiksaanwijzingen

---

- Voer vóór gebruik kleeftests uit onder reële gebruiksomstandigheden.
- Hoge temperatuur of luchtvochtigheid kan lijmmuitloop aan de rolranden veroorzaken.
- Bij lasertoepassingen: gebruik handmatige invoer of bypass-lade om papierstoringen te voorkomen.
- Waai de vellen vóór het printen uit om elektrostatische oplading te verminderen.

#### 5. Opmerking / Aansprakelijkheidsbeperking

---

De prestaties van het product dienen altijd te worden getoetst onder de werkelijke gebruiksomstandigheden. Alle informatie is gebaseerd op de huidige stand van kennis en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De gebruiker is verantwoordelijk voor het naleven van wettelijke vereisten, de geschiktheidsbeoordeling en de marktintroductie van het eindproduct.

*Stand: november 2025*