

Technisch Gegevensblad

Digitaal SK vel – NAWIPA fijnlinnen, wit, waterbestendig – Permanent – 120 g/m²

PRODUCTNAAM

NAWIPA fijnlinnen – wit – waterbestendig

FORMAAT / ARTIKELNUMMER

SRA3 – 320 × 450 mm – Art. 020358

1. Productbeschrijving

NAWIPA fijnlinnen wordt ingezet waar hoge mechanische eisen worden gesteld aan het gebruikte zelfklevende papier. Het robuuste en slijtvaste bovenmateriaal is ongevoelig voor vuil en vocht en is zelfs afwasbaar.

2. Opbouw en technische gegevens

2.1 Voorzijde – NAWIPA fijnlinnen

Eigenschap	Waarde / Beschrijving
Oppervlaktegewicht	120 g/m ² – ISO 536
Dikte	165 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 ² – 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