

# PerfectPrint RX 4280

Rubberdoek met radiaaltechnologie voor de coldset rotatie

## Productinformatie

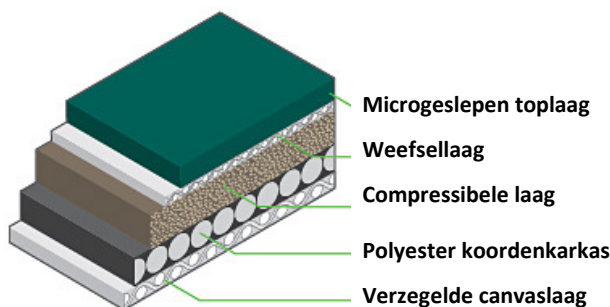
PerfectPrint RX 4280 is speciaal ontwikkeld voor de coldset rotatie, voor zowel rubber tegen rubber als rubber tegen staal configuraties.

Voor de speciale en gepatenteerde opbouw is de zgn. radiaaltechnologie (polyester koorden) ingezet, die het PerfectPrint RX 4280 een enorme stevigheid en stabiliteit geeft, waardoor naspannen overbodig wordt en de levensduur aanzienlijk wordt verlengd.

## Technische gegevens

- Kleur Groen
- Constructie Polyester koordenkarkas
- Type compressibel
- Toplaag fijn geslepen
- Ruwheid toplaag 1,40 – 1,70  $\mu\text{m}$
- Microhardheid 67 +/- 3 IRHD
- Relatieve rek < 0,7 % bij 500N/5 cm
- Nominale dikten 1,95 mm (ISO 12636)  
1,70 mm (ISO 12636)
- Diktetolerantie  $\leq 0,02$  mm
- Onderlaag verzegeld tegen water/oplosmiddelen

## Profiel



## Eigenschappen

<b>Dimensie-stabiliteit</b>	De geringe dikteafname en rek geven dit doek een buitengewone stabiliteit. Na het aanspannen met het voorgeschreven aanspanmoment, behoeft dit rubberdoek nadien niet meer te worden nagespannen.
<b>Compressibele laag van gesloten cellen</b>	De speciale toplaag in combinatie met het polyester koordenkarkas verbetert aanzienlijk de levensduur, zorgt voor een uitstekende mechanische bestendigheid en een snel herstel. De resistentie tegen oplosmiddelen reduceert het risico op delamineren
<b>Microgeslepen toplaag</b>	De speciaal geformuleerde rubbercompound van de toplaag zorgt voor een uitstekende inktoverdracht en puntweergave
<b>Verzegelde canvaslaag</b>	Beschermst tegen het indringen van water en chemicaliën

## Toepassing

- Coldset

## Bestellen?

Per telefoon: +31 (0)33 – 455 75 01  
Per mail: [order@beijersbergen.com](mailto:order@beijersbergen.com)