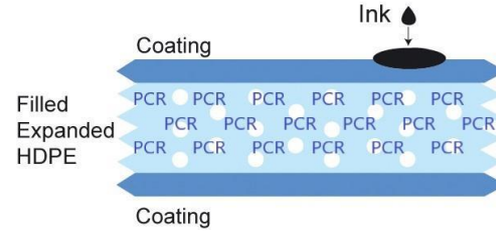


## r-Polyart 90 2C



- Film 30% PEHD recyclé post-consommation\***
- Couché deux faces
- Densité 0.8 g/cm<sup>3</sup>
- Pas de sens machine

### FICHE TECHNIQUE



Propriétés	Unités	Normes		Valeurs
Epaisseur	µm	ISO 534	-	109
Grammage	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	-	90
Densité	g/cm <sup>3</sup>	ISO 534		0.8
Force de rupture	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-3/4/25	MD	42
			CD	36
Elongation	%	ISO 527-3/4/25	MD	137
			CD	139
Résistance à la déchirure	N/mm	ISO 34-1:2015 method B no initiation	MD	72
			CD	99
Opacité	%	ISO 2471	-	94
Blancheur R457 Côté imprimable	%	ISO 2470	-	86

Les informations dans ce document sont basées sur des expériences pratiques de terrain et sont transmises de bonne foi, cependant, le fabricant du papier synthétique Polyart, ne peut être tenu responsable des pertes ou dommages résultant d'une action basée sur ces informations.



### Caractéristiques et avantages

- Surface très lisse grâce à un processus unique qui limite au minimum les impuretés de gel liés aux polymères recyclés.
- Excellente imprimabilité et séchage des encres en impression traditionnelle.
- Excellente imprimabilité par transfert thermique avec une large gamme de ruban
- Bonne rigidité qui permet la dépose automatique des étiquettes
- Bonne opacité
- Se découpe extrêmement bien, pas de problème de statique
- Très bonne stabilité dimensionnelle
- Résistant à une large gamme de produits chimiques