

# Particulaire de calage

## Particul'A



[www.adrene.com](http://www.adrene.com) | 03 83 65 10 77

## Fiche technique

### Couleur 2 faces 210g/m<sup>2</sup>

Désignation : :Pâte vierge 210 g/m<sup>2</sup>

#### Propriétés physiques

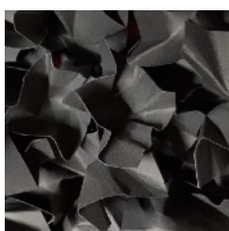
Caractéristiques du carton pâte vierge :

- ▶ Grammage selon la norme NF EN ISO 536, 2012
- ▶ Epaisseur selon la norme NF EN ISO 534, 2011
- ▶ Résistance à la compression à faible écartement (SCT) selon la norme 9895, 2008. Mesurages dans les deux directions
- ▶ Absorption d'eau Cobb, selon la norme NF EN ISO 535, 2014 au temps t=60s
- ▶ Grammage des particulaires : 210 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Tolérance à l'humidité : 8% ±2

Référence	Grammages	Epaisseur	SCT	Cobb C60	Compression des particulaires (N) de grammage 170 g/m <sup>2</sup>
Pâte vierge 210 g/m <sup>2</sup>	210 g/m <sup>2</sup>	273 µm	3,45 KN/m	Recto : 29 Verso : 29	41 N



**Blanc**  
A202S400



**Noir**  
A204S400



**Beige**  
A203S400



**Rouge**  
A201S400