



# Gris Industriel

Carton gris standard spécialement développé pour les palettiseurs automatiques à aspiration. Il est également disponible avec des coins arrondis.

Rigidité : ★★

## Caractéristiques techniques

Grammage (g/m <sup>2</sup> )	Tolérance	Epaisseur (µm)	Tolérance	Humidité (%)	Tolérance	% de fibres recyclées	Rugosité de surface recto (Bendtsen en mL/min)	Rugosité de surface verso (Bendtsen en mL/min)	Taber 15° SM	Taber 15° ST	Tolérance Taber
ISO 536		ISO 534					Cible	Cible	ISO 2493		
400	+/- 5%	570	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	21	9	-15%
450	+/- 5%	640	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	29	14	-15%
500	+/- 5%	710	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	38	19	-15%
550	+/- 5%	790	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	46	24	-15%
600	+/- 5%	860	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	61	29	-15%
640	+/- 5%	910	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	67	35	-15%
650	+/- 5%	930	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	72	37	-15%
700	+/- 5%	1000	+/- 5%	8	+/-1,5	100	1500	2100	81	41	-15%

95% des valeurs doivent être comprises dans l'intervalle de tolérance. Toutes les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées.

## Certificats / Attestations

- Produit recyclable
- Produit conforme à la réglementation REACH
- FSC (sur demande)
- PEFC (sur demande)

## Usages

- Intercalaire de palettisation
- Protection
- Calage