

Double Crêpe

(lilas 60g/m²) +(vert 60g/m²)



REF	FORMAT	COND
S20 ICL 6060	600 x 600	500
S20 ICL 7575	750 x 750	250
S20 ICL9090	900 x 900	250
S20 ICL 1010	1000 x 1000	250
S20ICL1212	1200x 1200	125

Crêpe (lilas 60g/m²) + Non Tissé D1

(bleu 56 g/m²)



REF	FORMAT	COND
S20 ILD 16060	600x600	500
S20 ILD 17575	750x750	200
S20 ILD 19090	900x900	200
S20 ILD 11010	1000x1000	200
S20 ILD 11212	1200x1200	100

Crêpe (lilas 60g/m²) + Non Tissé D2

(vert 67g/m²)



REF	FORMAT	COND
S20 ILD 26060	600 x 600	500
S20 ILD 27575	750 x 750	200
S20 ILD 29090	900 x 900	200
S20 ILD 21010	1000 x 1000	200
S20 ILD 21212	1200 x 1200	100

Double Non Tissé : D1 (bleu 56g/m²) + D2 (vert 67g/m²)



REF	FORMAT	COND
S20 ID 26060	600 x 600	500
S20 ID 127575	750 x 750	200
S20 ID 129090	900 x 900	200
S20 ID 121010	1000x 1000	200
S20 ID 121212	1200 x 1200	100

INTERLEAVE

Feuilles de Stérilisation format Interloillié

Gamme de feuilles d'emballages présentées sous forme intercalée, c'est-à-dire 2 feuilles de matériaux et/ou de couleurs différentes conditionnées ensemble.

Ayant sélectionné les meilleurs matériaux Crêpes et Non Tissés présents sur le marché, Amcor SPS dispose d'une gamme complète de feuilles interfoliées offrant une solution à chaque type d'utilisation : Crêpe/Crêpe- Crêpe/Non Tissé- Non Tissé/Non Tissé.

CARACTERISTIQUES

- Chaque combinaison répond à un besoin spécifique (souplesse, résistance mécanique, hydrophobie, absence de mémoire, ...)
- Matériaux Crêpe et Non Tissé conformes à NF EN ISO 11607-1 et EN 868-2.
- Conditionnement adapté aux contraintes de stockage des établissements.
- Confort d'utilisation en phase de conditionnement pour les pliages Pasteur et Enveloppe.



CONFORMITÉ
NF EN ISO 11607-1 et EN 868-2