

FICHE TECHNIQUE IMPRESSION SUR FILET OCCULTANT RÉSISTANT / REF : PRINT-F150-V2

Type d'impression	Numérique quadricolor CMJN
Face d'impression	Recto uniquement (le verso reste blanc)
Matière	Polyéthylène haute densité (PE-HD)
Poids/m ²	150 g
Longueur	jusqu'à 25 m
Hauteur	2 ou 3 mètres
Type de maille	Maille triangulaire
Ombrage	50% (blanc) - 70% (vert)
Filtration vent	65 %
Finition	Au choix
Utilisation	Intérieur et extérieur
Point de fusion	130° C
Résistance aux UV	Traité anti-UV
Résistance théorique à la rupture	1050 kg/m ²
Fabrication	Française
Référence	PRINT-F150-V2

