

CAP PLUS

BÂCHE DE PROTECTION

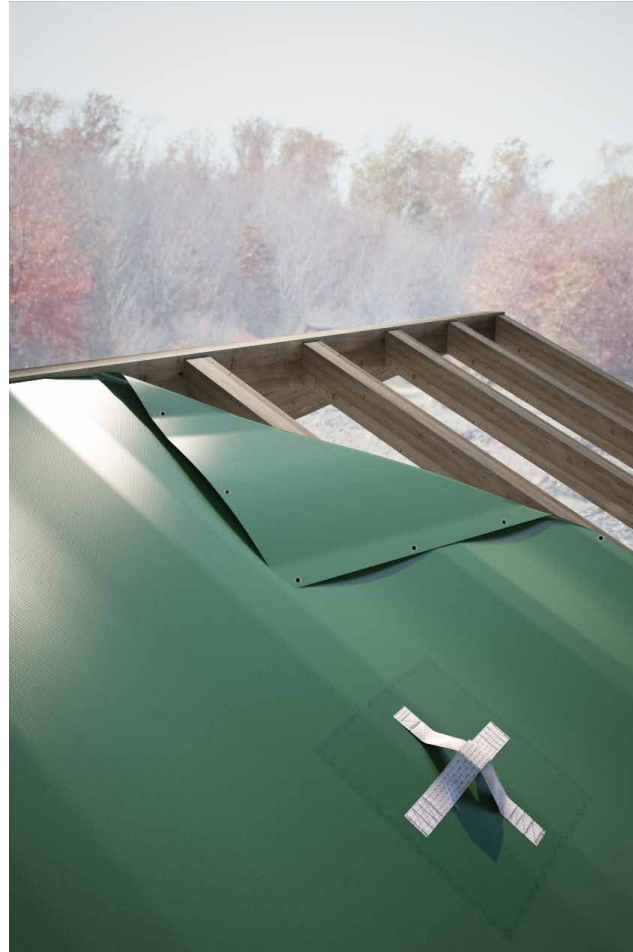
- Bonnes caractéristiques mécaniques de résistance à la traction et à la déchirure
- Grâce aux œillets métalliques de fixation disposés tous les mètres, il est possible de fixer la bâche sur la toiture

CODES ET DIMENSIONS

CODE	mesures [m]	poids [kg]	pcs.
CAPPLUS0810	8 x 10	24,0	1
CAPPLUS1012	10 x 12	36,0	1
CAPPLUS1214	12 x 14	50,4	1
CAPPLUS1416	14 x 16	67,2	1
CAPPLUS1618	16 x 18	86,4	1

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeurs
Masse par unité de surface	ISO 2286-2	300 g/m ²
Épaisseur	ISO 2286-3	0,4 mm
Résistance à la traction (transversale et longitudinale)	ISO 1421-1	1200/1000 N/50 mm
Résistance au déchirement (transversale et longitudinale)	ISO 1421-1	130/80 N/50 mm



CAP ECO

BÂCHE DE PROTECTION

- Le tissu noir interne offre une meilleure résistance aux rayons UV
- Grâce aux œillets métalliques de fixation disposés tous les mètres, il est possible de fixer la bâche sur la toiture

CODES ET DIMENSIONS

CODE	mesures [m]	poids [kg]	pcs.
CAPECO0410	4 x 10	8,4	1
CAPECO0810	8 x 10	16,8	1

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeurs
Masse par unité de surface	ISO 2286-2	210 g/m ²
Épaisseur	ISO 2286-3	0,27 mm
Résistance à la traction (transversale et longitudinale)	ISO 1421-1	980/920 N/50 mm
Résistance au déchirement (transversale et longitudinale)	ISO 1421-1	120/75 N/50 mm

