

TRIO LONGLIFE EXTRA

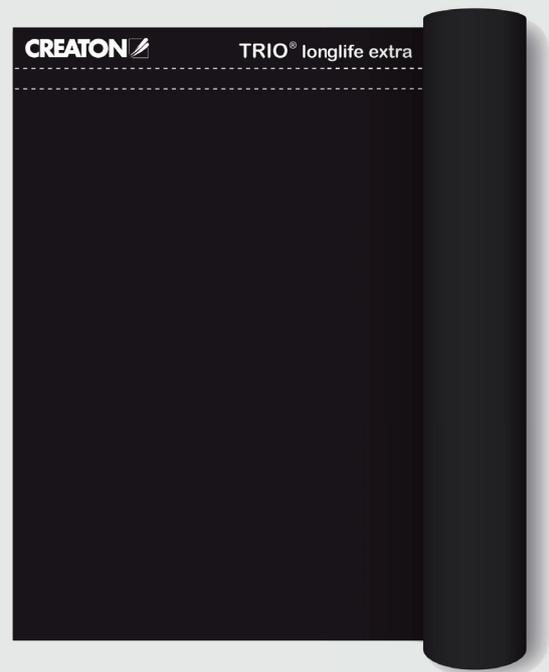
SOUS-TOITURE



TRIO LONGLIFE EXTRA

SOUS-TOITURE À L'ÉPREUVE DES U.V. AVEC 20 ANS DE GARANTIE. TANT POUR LES TOITURES QUE LES FAÇADES

- TRIO LONGLIFE EXTRA est un écran de sous-toiture utilisé tant sur les toitures que les façades.
- TRIO LONGLIFE EXTRA est réalisée en revêtant une couche de polyester non tissé d'un film polyacrylique. Le résultat, une sous-toiture double couche, extrêmement résistante aux U.V., étanche à la pluie et perméable à la vapeur d'eau. La toiture peut rester plus longtemps exposée aux intempéries sans risque d'infiltration d'eau.
- TRIO LONGLIFE EXTRA permet de protéger de la pluie les façades ventilées à joints ouverts jusqu'à 50 mm de largeur avec une proportion de maximum 40 % de la surface totale de la façade.
- TRIO LONGLIFE EXTRA est munie en plus de deux bandes autocollantes intégrées assurant une parfaite adhérence des recouvrements. La sous-toiture fournit un système d'isolation fermé et protège les façades et les toitures inclinées de la pluie, du vent, de la neige, de la poussière et de l'humidité.
- TRIO LONGLIFE EXTRA peut être posée directement en contact avec l'isolant ou sur un voligeage en bois.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
	NORM	TRIO LONGLIFE EXTRA
Longueur de rouleau	EN 1848-2	50,0 m
Largeur de rouleau	EN 1848-2	1,5 m
Poids du rouleau		ca. 21 kg
Poids	EN 1849-2	ca. 270 g/m ²
Rouleaux par palette		20
Réaction au feu	EN 13501 EN 11925-2	B
Valeur Sd	EN 12572 EN 1931	0,02 m
Résistance à la traction	EN 12311-1 EN 13859-2	MD: 320 N / 5 cm MCD: 200 N / 5 cm
Résistance à la traction après vieillissement artificiel	EN 13859-2 Annex C	MD: 310 N / 5 cm MCD: 190 N / 5 cm
Résistance à la déchirure	EN 12310-1 EN 13859-2	MD: 130 N MCD: 140 N
Imperméabilité	EN 1928	W1

SPÉCIFICATIONS

EXPOSITION À DES TEMPÉRATURES ALLANT DE



-50°C à 100°C

EXPOSITIONS AUX INTEMPÉRIES



Max. 10 semaines comme toiture temporaire

GARANTIE



20 ans de garantie