

DUO LONGLIFE ND EXTRA

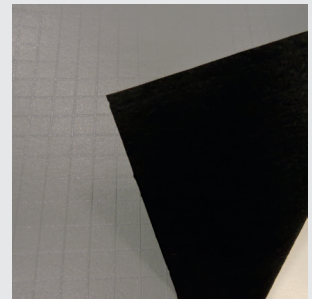
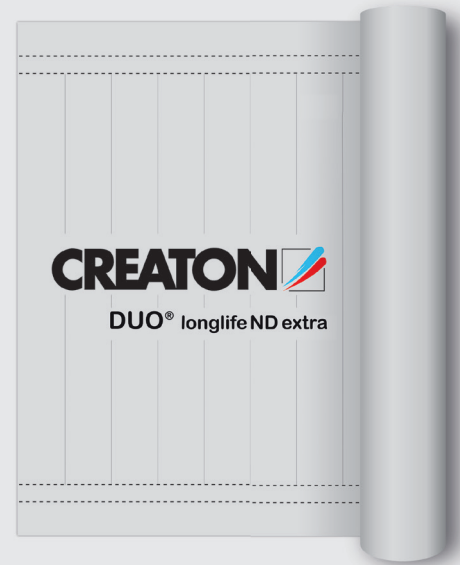
SOUS-TOITURE



DUO LONGLIFE ND EXTRA

ECRAN DE SOUS-TOITURE QUI NE REQUIERT PAS DE BANDE D'ÉTANCHEITE AU CLOU ET GARANTI 20 ANS

- DUO LONGLIFE ND EXTRA est un film de sous-toiture capillaire pouvant être utilisé sur les toits et les façades [à joints fermés].
- DUO LONGLIFE ND EXTRA est une sous-toiture double couche composée d'une couche de PET et d'un revêtement TPU monolithique perméable à la vapeur. Grâce à sa composition unique, la sous-toiture CREATON DUO LONGLIFE ND EXTRA se resserre autour de tous les éléments pénétrants [tels que clous, vis, ...] et devient dès lors entièrement étanche aux eaux de ruissellement. Une bande d'étanchéité aux clous entre la sous-toiture et les contre-lattes n'est plus nécessaire [à partir de 20° de pente et en combinaison avec une tuile CREATON].
- Le revêtement TPU augmente la résistance aux variations de température et au rayonnement U.V. La toiture peut rester plus longtemps exposée aux intempéries - jusqu'à 12 semaines (!) - sans risque d'infiltration d'eau.
- DUO LONGLIFE ND EXTRA est résistant à l'huile, aux moisissures et à la plupart des imprégnations chimiques.
- DUO LONGLIFE ND EXTRA offre une perméabilité à la vapeur optimale. Grâce à sa membrane polyester au dos, elle peut, dans des conditions extrêmes, absorber et évacuer les vapeurs d'eau.
- DUO LONGLIFE ND EXTRA est muni de deux bandes autocollantes intégrées assurant une étanchéité au vent rapide et durable.
- DUO LONGLIFE ND EXTRA présente une résistance à la déchirure exceptionnellement élevée, ce qui limite les risques de déchirures pendant la pose.
- DUO LONGLIFE ND EXTRA peut être posée directement en contact avec l'isolant ou sur un voligeage en bois.
- Les lignes verticales imprimées tous les 10 cm sur la sous-toiture facilitent sa découpe et le positionnement sur le toit.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
	NORME	DUO LONGLIFE ND EXTRA
Longueur de rouleau	EN 1848-2	50,0 m
Largeur de rouleau	EN 1848-2	1,5 m
Poids	EN 1849-2	ca. 21 kg/rouleau ca. 270 g/m ²
Rouleaux par palette		15
Réaction au feu	EN 13501	E
Valeur Sd	EN 12572	0,15 m
Résistance à la traction	EN 12311-1a EN 13859-1	MD : 500 N / 5 cm MCD : 500 N / 5 cm
Résistance à la traction après vieillissement artificiel	EN 12311-1a EN 13859-1	MD : 400 N / 5 cm MCD : 400 N / 5 cm
Résistance à la déchirure	EN 12310-1 EN 13859-1/B	MD : 300 N MCD : 300 N
Imperméabilité	EN 1928	W1

SPÉCIFICATIONS

EXPOSITION À DES TEMPÉRATURES ALLANT DE :



-40 °C à 110 °C

EXPOSITIONS AUX INTEMPÉRIES



Max. 12 semaines comme toiture temporaire

GARANTIE



20 ans de garantie