

ANNUAIRE DES PRODUITS ET TITULAIRES CERTIFIÉS

Produits certifiés conformes au

NF DTU 31.2 : 2019 et NF DTU 31.4 : 2020

Dans le cadre des certifications :



- CTB Panneaux de Process et Certifications Individuelles
- CTB Composants & Systèmes Bois

Cette liste est mise à jour à chaque mouvement et est disponible sur www.fcba.fr



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Siège Social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél. +33 (0)1 72 84 97 84

www.fcba.fr

Liste DQ CERT N° 22-033 éditée le 14/04/22
Annule et remplace la liste DQ-CERT N° 21-164 du 16/12/2021

Cet annuaire a pour vocation d'établir une liste des produits certifiés par FCBA, et conformes aux annexes B et D des NF DTU 31.2 :2019 et NF DTU 31.4 :2020.

- L'annexe B (normative) décrit les conditions d'acceptation applicables aux fournitures de panneaux à base de bois.
- L'annexe D (normative) décrit les conditions d'acceptation applicables aux bandes adhésives, mastic-colles et autres accessoires adhésifs.

FCBA atteste la conformité des produits, décrits ci-dessus, dans les conditions définies dans les règles générales des marques CTB.

Ce document, dans sa version en vigueur, ainsi que la liste des entreprises et produits sous certification, sont disponibles sur le site Internet www.fcba.fr.

Liste des produits conformes à l'annexe B du NF DTU 31.2 et NF DTU 31.4 :2020

L'acceptation porte sur l'ensemble des caractéristiques définies dans les normes NF EN 636 pour les panneaux contreplaqués, NF EN 312 pour les panneaux de particules, NF EN 300 pour les panneaux OSB, NF EN 14374 pour les lamibois (LVL), NF EN 622-5 pour les panneaux de fibres MDF-RWH ou NF EN 12775 pour les bois panneautés (SWP) et au 3.2 du CGM du NF DTU 31.2 :2019.

Le contrôle porte aussi sur la détermination par essai du facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (m) et de l'épaisseur de la lame d'air équivalente (Sd) par application de la NF EN ISO 12572 sauf pour les bois panneautés, pour lesquels la détermination par essai de cette propriété est facultative.

Ces produits sont certifiés dans la cadre des certifications CTB (Panneaux de process et certification individuelle).

Fabricant	Appellation commerciale
COMPAGNIE FRANCAISE DU PANNEAU	MAXIPANEX CTB-H 10 mm
EGGER PANNEAUX et DECORS	EUROSPAN EAC E1 P5 CTB-H CE 12 mm
KRONOSPACE SAS	PPB P5 HYDRO 12 mm et 16 mm
SWISS KRONO SAS	SWISS KRONO OSB3 13 mm et OSB3 18 mm

Liste des produits conformes à l'annexe D du NF DTU 31.2 et NF DTU 31.4 :2020

L'acceptation doit porter sur l'ensemble des propriétés des bandes adhésives, mastics-colle et autres accessoires adhésifs figurant au 11.4 du CGM des NF DTU 31.2 :2019 et NF DTU 31.4 :2020, pour les supports du chantier faisant l'objet de l'acceptation.

Ces produits sont certifiés dans la cadre de la certification CTB COMPOSANTS & SYSTEMES BOIS (<https://ctb-composants-systemes.fr>)

Appellation commerciale	Usage pour pare vapeur	Usage pour pare pluie	Niveau d'exposition au UV	
MOLL PROCLIMA - TESCON FB				5000 h Phase Chantier
MOLL PROCLIMA - TESCON INVIS				1000 h Phase Chantier
MOLL PROCLIMA - TESCON VANA				1000 h Phase Chantier
SIGA COVER - SICRALL / CORVUM				
SIGA COVER - RISSAN				
SIGA COVER - WIGLUV				1000 h Phase Chantier
SIGA COVER - WIGLUV BLACK				5000 h Bardage claire voie
SALOLA - AEROTAPE PREMIUM BLUE				1000 h Phase Chantier
SALOLA - AEROTAPE PREMIUM TRANSPARENT				1000 h Phase Chantier
SALOLA - AEROTAPE PREMIUM UVB				5000 h Bardage claire voie
SALOLA - AEROTAPE PREMIUM UV 5000h				5000 h Bardage claire voie

Appellation commerciale	Usage pour pare vapeur	Usage pour pare pluie	Niveau d'exposition au UV	
SALOLA - AEROTAPE CORNER				1000 h Phase Chantier
SALOLA - AEROTAPE RAPIDE				1000 h Phase Chantier
Adhésif BIOFIB				1000 h Phase Chantier
Adhésif membranes FOUSSIER				1000 h Phase Chantier
Adhésif membranes EKOLIS				1000 h Phase Chantier
Adhésif GEDIMAT PERFORMANCE PRO				1000 h Phase Chantier
WURTH EURASOL ULTRA				1000 h Phase Chantier
UBBINK - adhésif Intérieur 820351				
UBBINK - adhésif Extérieur 820313				1000 h Phase Chantier
UBBINK - adhésif Extérieur UV 820315				5000 h Bardage claire voie