

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 09/11/25 à 05:57

PANNEAU DE PARTICULES STANDARD CTBS EP. 10 X L.2500 X L. 1250 MM

Ref: 4535



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION ——	Le panneau de particules brut BelSpan P2 d'Unilin Panels est composé de copeaux de bois recyclé de différentes granulométries disposées en trois couches. - surface finement poncée. - surface finement poncée. - surface à sa qualité de vissage, le panneau de particules brut BelSpan P2 d'Unilin Panels convient à la fabrication de meubles et l'aménagement intérieur. - son application est possible en classe de service 1 (limitées en température et humidité ambiante) et peut uniquement être utilisé en classe de risque biologique 1 conformément à la norme EN 335-3. - br> Disponible en différentes dimensions et épaisseurs.
EPAISSEUR (MM) DIMENSIONS	10 MM 250 x 125 cm
PLUS PRODUIT MATIÈRE	Produit économique Bois particules
URL FDES OU ——— PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33846
TEINTE ————————————————————————————————————	Brut Vert
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	Assurer des fonctions non-structurelles (revêtements) sur 1 m² par des panneaux de particules bruts ou surfacés mélaminés, d'épaisseur entre 16 mm et 19 mm, sur une durée de vie de référence de 50 ans. 50

5	3.37 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
_ 5	5.37
— lı	ndividuelle
N	lètre carré
— E — 1	lon classé feu Belspan 727926 JNILIN PANELS
	5 II N N E