

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 16/07/25 à 22:04

PANNEAU DE PARTICULES STANDARD CTBS EP. 16 X L.2500 X L. 1250 MM

Ref: 4537



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION EPAISSEUR (MM) DIMENSIONS PLUS PRODUIT	Le panneau de particules brut BelSpan P2 d'Unilin Panels est composé de copeaux de bois recyclé de différentes granulométries disposées en trois couches. bry-Facile à usiner, il dispose d'une surface finement poncée. bry-Grâce 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. bry-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. bry-Disponible en différentes dimensions et épaisseurs. If MM 250 x 125 cm - Pratique : léger et facile à travailler bry- Robuste : résistant en flexion et âme dense bry- Fiable : bonne durabilité mécanique bry- Multi-usages : recouvrable par tous types de finitions (laque, peinture, stratifié et placage) bry- Ecologique : 100 %
MATIÈRE TEINTE COULEUR URL FDES OU PEP DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Bois particules Brut Vert https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33846 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.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR CARBONE	5.37 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	5.37
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 Panneau entier
RÉF. FABRICANT MARQUE	7232320 UNILIN PANELS