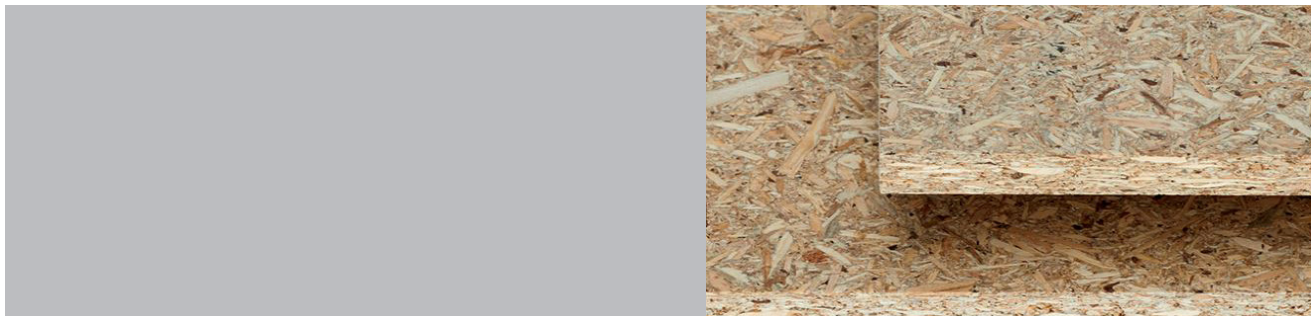


MFP P5



CARACTÉRISTIQUES

Particules agglomérées de bois conifères, de sciage et recyclés
 Formats panneaux à bords droits ou dalles à rainures et languettes 4 côtés
 Densité : 650 - 730 kg/m³

PERFORMANCES

Panneau travaillant type P5 selon norme NF EN 312
 Performances mécaniques selon norme NF EN 12369
 Marquage CE2+ relatif à la norme NF EN 13986
 Emploi pour classe de service 2 - milieu humide
 Teneur en humidité (NF EN 322) : 10% +/- 2%
 Émission de formaldéhyde (NF EN 717-1) : E1
 Réaction au feu (NF EN 13986) : D-s2, d0

USAGES

Panneau de contreventement et de toiture, dalle de plancher

LES PLUS PRODUITS

Applications multiples
 Conforme aux NF DTUs 31.1 et 31.2

GARANTIES



**CERTIFICATION
SUR DEMANDE**

TYPE	FORMAT*	ÉPAISSEUR*	PIÈCES/COLIS
MOB	2,80 x 1,196 m	12 mm	72

* Autres formats et épaisseurs sur demande

ÉPAISSEURS	RÉSISTANCE MÉCANIQUE		
	MODULE D'ÉLASTICITÉ (MOE) EN FLEXION	RÉSISTANCE À LA FLEXION	RÉSISTANCE À LA TRACTION TRANSVERSALE
de 10 à 13 mm	3500 N/mm ²	18 N/mm ²	0,45 N/mm ²
de 13 à 20 mm	2400 N/mm ²	16 N/mm ²	0,45 N/mm ²
de 20 à 25 mm	2150 N/mm ²	14 N/mm ²	0,40 N/mm ²