

Collection Mammut +

Mountain Oak Nature

D4725



EN STOCK

Collection Mammut +

Mountain Oak Brown

D4726



EN STOCK

Collection Mammut +

Mountain Oak Beige

D4728



EN STOCK

Collection Mammut +

Makro Oak Light

D4752



EN STOCK

Collection Mammut +

Makro Oak White

D4793



EN STOCK

Collection Mammut +

Makro Oak Nature

D4794



EN STOCK

Collection Mammut +

Highland Oak Bronze

D4795



EN STOCK

Collection Mammut +

Mountain Oak Titanium

D40762



EN STOCK

Collection Mammut +

Fiche technique

 SWISS KRONO	<i>GESTION DE LA QUALITÉ</i> MANUEL	
<i>Système de gestion de la qualité</i> Fiche technique		

Mammut Plus MR

1. Description du produit

- | | |
|--|---|
| 1.1. Format des planches | 1845 x 244 x 10mm |
| 1.2. Emballage | 4 planches par paquet = 1,80 m ² |
| 1.3. Montage | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle avec corindon,
résine de mélamine réticulée tridimensionnelle |
| - Couche supérieure | panneau de fibres à haute densité, |
| - Décor | fabrication HDF selon procédé sec |
| - Couche centrale | résine de mélamine réticulée tridimensionnelle |
| - Contre-parement | |
| 1.4. Pose | système de blocage mécanique
Nouveau Clic-System innovant, gain de temps de
50 % montage flottant selon les instructions de
pose |
| 1.5. Classification | ISO 10874 classe 23 : Habitation : Forte sollicitation
Classe 33 : Commercial : Sollicitation moyenne

marquage EN 14041 CE |
| 1.6. Comportement au feu | EN 13501 C a – s1 (difficilement inflammable ~ B1) |
| 1.7. Comportement en matière d'émissions | E1 garantit moins de 0,05 ppm |
| 1.8. Comportement au glissement | classe technique DS |
| 1.9. Chauffage au sol | Résistance thermique selon DIN EN 12667 R= 0,0745 [(m ² * K)/W] |

Collection Mammut +

Fiche technique

Mammut Plus MR

Caractéristique	Exigence	Unité	Méthode d'essai
1. Échantillonnage			EN 13329
2. Épaisseur	10	mm	EN 13329
3. Classe de sollicitation	21 - 33		EN 13329
4. Résistance à l'usure	AC5		EN 13329
5. Résistance à la contrainte de choc	petite boule $\geq 15\text{ N}$ grande boule $\geq 1000\text{ mm}$		EN 13329
6. Gonflement en épaisseur	≤ 10	%	EN 13329 annexe G
7. Résistance aux taches	Degré 5 (groupe 1 à 2) Degré 4 (groupe 3)		EN 438
8. Résistance à la traction transversale	$> 1,2$	N/mm ²	EN 319
9. Résistance au décollement	$> 1,5$	N/mm ²	EN 311
10. Résistance à l'extraction	Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
11. Largeur de la couche supérieure	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
12. Longueur de la couche supérieure	$\pm 0,3$	mm	EN 13329
13. Perpendicularité	max 0,2	mm	EN 13329
14. Rectitude des arêtes	$< 0,3$	mm/m	EN 13329
15. Différences de hauteur	max 0,15	mm	EN 13329
16. Ouverture des joints	max 0,2	mm	EN 13329
17. Formaldéhyde	<0,05	ppm	EN 717-1