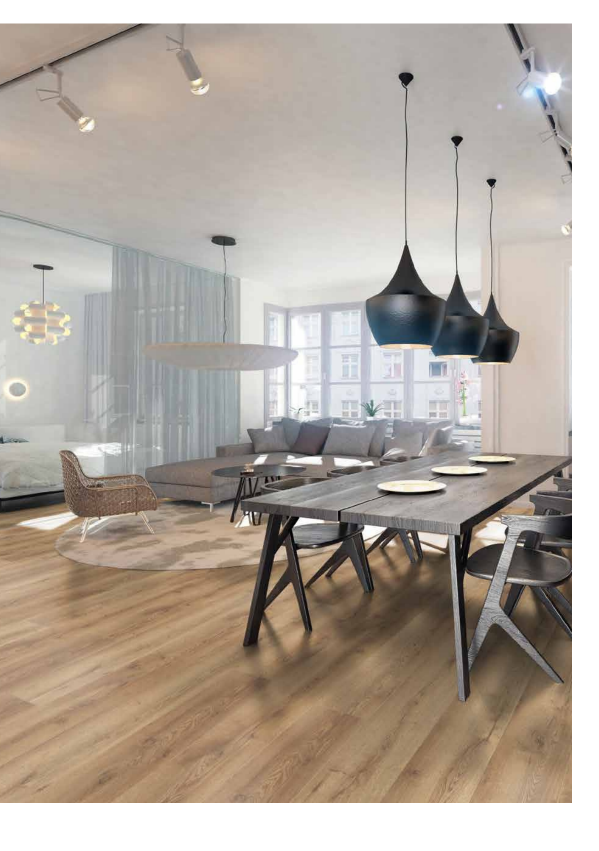


Mountain Oak Nature







Mountain Oak Brown







Mountain Oak Beige







Makro Oak Light







Makro Oak White







Makro Oak Nature







Highland Oak Bronze







Highland Oak Titanium







Mountain Oak Titanium







Mountain Oak Sand







Fiche technique

SWISS KRONO	GESTION DE LA QUALITÉ MANUEL	
Système de gestion de la qualité		
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 m²

1.3. Montage

Couche supérieure résine de mélamine réticulée tridimensionnelle avec corindon,

Décor résine de mélamine réticulée tridimensionnelle

 Couche centrale panneau de fibres à haute densité, fabrication HDF selon procédé sec

- Contre-parement résine de mélamine réticulée tridimensionnelle

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 n-s1 (difficilement inflammable ~ B1)

1.7. Comportement en E1 garantit moins de 0,05 ppm

matière d'émissions

1.8. Comportement au classe technique DS glissement

1.9. Chauffage au sol Résistance thermique selon DIN EN 12667 R= 0,0745 [(m² * K)/W]



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 ≥ 15 N grande boule ≥ 1000 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/mm²	EN 319	
9.	Résistance au décollement	> 1,5	N/mm²	EN 311	
10.	Résistance à l'extraction	FI 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334	
11.	Largeur de la couche supérieure	± 0,1	mm	EN 13329	
12.	Longueur de la couche supérieure	± 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	