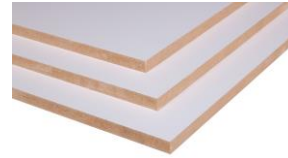


Eigenschappen	
Commerciële naam	MDF gelamineerd wit vochtwerend
Producttype	MDF vezelplaat melamine wit 120 gr/m ² L-MDf.h
Beoogde gebruik	Intern gebruik als niet structureel onderdeel in een vochtige omgeving
AVPC klasse	4
Normverwijzing	Houtachtige plaatmaterialen – EN 13986 Annex A Tabel A.9
Certificaatnummer	Niet van toepassing
Fabrikant / gemachtigde	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude
Certificaten	PEFC / CE
Volumieke massa	± 600 kg/m ³
Afmeting (cm) + dikte (mm)	244 x 122 18 305 x 122 18



Aangegeven prestatie:

Essentiele kenmerken	Geharmoniseerde technische specificaties	Prestaties	
Dikte (mm)		> 12-19	
Buigsterkte	EN 622-5 tabel 8	18 N/mm ²	
Elasticiteitsmodulus	EN 622-5 tabel 8	1600 N/mm ²	
Treksterkte	EN 622-5 tabel 8	0,45 N/mm ²	
Diktezwellling, 24hr	EN 622-5 tabel 8	13%	
Waterwerendheid optie 1 : treksterkte	EN 622-5 tabel 8	0,20 N/mm ²	
Waterwerendheid optie 1 : diktezwellling	EN 622-5 tabel 8	15%	
Formaldehydeklasse	EN 13986 tabel B1	klasse E1	
Formaldehydegehalte	EN 120	≤ 8 mg/100g	
Brandreactie	EN 13501-1	klasse E	
Dampdoorlaatbaarheid μ	EN 13986 tabel 9	nat	12
		droog	20
Luchtgeluidsisolatie	EN 13986-5.10	geen prestatie verklaard	
Geluidsabsorptie (α)	EN 13986 tabel 10	0,10 / 0,20	
Thermische geleidbaarheid (λ)	EN 13986 tabel 11	0,10 W/m.K	
Biologische duurzaamheid	EN 335	klasse 1 & 2	
PCP inhoud	EN 13986-5.18	≤ 5 ppm	

De prestaties van het geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant / gemachtigde.

Ondertekend voor en namens de fabrikant/gemachtigde door:

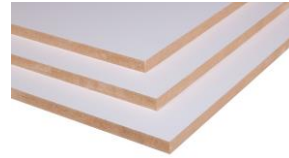
.....

Naam en functie

Plaats en datum van afgifte

Handtekening

Characteristics	
Commercial name	Melamine white-faced MDF moisture-resistant
Product type	MDF fibreboard melamine faced white 120 gr/m ² L-MDF.H
Field of application	Internal use as non-structural component in humid conditions
AVPC class	4
Reference standard	Wood Based Panel - EN 13986 Annex A Table A.9
Certification number	Not applicable
Manufacturer / authorized representative	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, The Netherlands
Certifications	PEFC / CE
Mean density	± 600 kg/m ³
Size (cm) + thickness (mm)	244 x 122 18 305 x 122 18



Declared performance:

Essential characteristics	Harmonised technical specification	Performance	
Thickness (mm)		> 12-19	
Bending strength	EN 622-5 table 8	18 N/mm ²	
Bending stiffness	EN 622-5 table 8	1600 N/mm ²	
Internal bond	EN 622-5 table 8	0,45 N/mm ²	
Swelling in thickness, 24hrs	EN 622-5 table 8	13%	
Moisture resistance option 1: internal bond	EN 622-5 table 8	0,20 N/mm ²	
Moisture resistance option 1 : swelling in thickness	EN 622-5 table 8	15%	
Formaldehyde emission class	EN 13986 table B1	class E1	
Formaldehyde content	EN 120	≤ 8 mg/100 g	
Reaction to fire	EN 13501-1	class E	
Water vapour permeability (μ)	EN 13986 table 9	wet	12
		dry	20
Airborne sound insulation	EN 13986-5.10	no performance determined	
Sound absorption (α)	EN 13986 table 10	0,10 / 0,20	
Thermal conductivity (λ)	EN 13986 table 11	0,10 W/m.K	
Biological durability	EN 335	class 1 & 2	
Content of PCP	EN 13986-5.18	≤ 5 ppm	

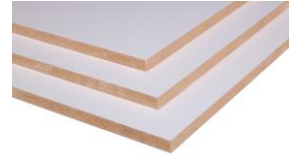
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer / authorized representative identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer / authorized representative by:

.....

Name and function
Place and date of issue
Signature

Characteristics	
Nom commercial	MDF mélaminé blanc hydrofuge
Type de produit	MDF panneau de fibres mélaminé blanc 120 gr/m ² L-MDF.H
Domaine d'application	Usage intérieur en tant que composant non structurel en milieu humide
AVPC classe	4
Reference normative	Panneau à base de bois - EN 13986 Annexe A Tableau A.9
Fabricant / mandataire	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas
Certifications	PEFC / CE
Densité moyenne	± 600 kg/m ³
Format (cm) + épaisseur (mm)	244 x 122 18 305 x 122 18



Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées	Performances	
Épaisseurs (mm)		> 12-19	
Résistance en flexion	EN 622-5 tableau 8	18 N/mm ²	
Module d'élasticité	EN 622-5 tableau 8	1600 N/mm ²	
Cohésion interne	EN 622-5 tableau 8	0,45 N/mm ²	
Gonflement, 24h	EN 622-5 tableau 8	13%	
Résistance à l'humidité option 1 : traction	EN 622-5 tableau 8	0,20 N/mm ²	
Résistance à l'humidité option 1 : gonflement	EN 622-5 tableau 8	15%	
Classe de formaldéhyde	EN 13986 tableau B1	classe E1	
Teneur en formaldéhyde	EN 120	≤ 8 mg/100 g	
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 13986 tableau 9	humide	12
		sec	20
Isolation aux bruits aériens	EN 13986-5.10	no performance determined	
Absorption acoustique (α)	EN 13986 tableau 10	0,10 / 0,20	
Conductivité thermique (λ)	EN 13986 tableau 11	0,10 W/m.K	
Durabilité biologique	EN 335	classe 1 & 2	
Teneur en PCP	EN 13986-5.18	≤ 5 ppm	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant / mandataire ci-dessus.

Signé pour le fabricant/mandataire en son nom par :

.....

Nom et fonction

Date et lieu de délivrance

Signature