

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
MDF.
2. Producttype:
MDF vezelplaat. .
3. Normverwijzing:
Houtachtige plaatmaterialen - EN 13986 Annex A Tabel A.9.
4. CE klasse: :
L-MDF.
5. Toepassingsgebied:
Intern gebruik als niet structureel onderdeel in een droge omgeving.
6. AVCP klasse:
4.
7. Certificaatnummer:
Niet van toepassing.
8. Gemachtigde:
Houtwerf BV, Produktieweg 62-70, 2382 PD Zoeterwoude.
- 9.. Aangegeven prestatie:

Essential characteristics	Harmonised technical pecification			Performance
	> 9-12 mm	> 12-19 mm	> 19-30 mm	
Dikteklasse	> 9-12 mm	> 12-19 mm	> 19-30 mm	
Buigsterkte	20 N/mm ²	18 N/mm ²	15 N/mm ²	EN 622-5-tabel 7
Elasticiteitsmodulus	1700 N/mm ²	1600 N/mm ²	1500 N/mm ²	EN 622-5-tabel 7
Treksterkte	0,45 N/mm ²			EN 622-5-tabel 7
Diktezwellling, 247h	16%	14%	12%	EN 622-5-tabel 7
Formaldehydeklasse	Klasse E1			EN 13986-tablelB1
Formaldehydegehalte	≤ 8 mg/100g			EN 120
Brandreactie	Klasse E			EN 135-01
Dampdoorlatendheid (μ)	nat	12		EN 13986-tabel 9
	Droog	20		
Isolatie tegen luchtgeluiden	Geen prestatie verklaard			EN 13986-5.10
Geluidsabsorptie (α)	0,10 / 0,20			EN 13986-tabel 10
Thermische geleidbaarheid (λ)	0,1 W/m.K.			EN 13986-tablel11
Biologische duurzaamheid	Gebruiksklasse 1			EN 335
PCP inhoud	< 5 ppm			EN 13986-5.18

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

.....

Naam en functie

Plaats en datum van afgifte

Handtekening

1. Unique identification code of the product-type:
MDF.
2. Product type:
MDF Fibreboard.
3. Reference standard : :
Wood Based Panel - EN 13986 Annex A Table A.9..
4. CE Class::
L-MDF.
5. Field of application :
Internal use as non-structural component in dry conditions.
6. AVCP Class:
4.
7. Certification number:
Not applicable.
8. Authorized representative:
Houtwerf BV, Produktieweg 62-70, 2382 PD Zoeterwoude, The Netherlands.
9. Declared performance:

Essential characteristics	Harmonised technical specification			Performance
	> 9-12 mm	> 12-19 mm	> 19-30 mm	
Thickness range	> 9-12 mm	> 12-19 mm	> 19-30 mm	
Bending strength	20 N/mm ²	18 N/mm ²	15 N/mm ²	EN 622-5-table 7
Bending stiffness	1700 N/mm ²	1600 N/mm ²	1500 N/mm ²	EN 622-5-table 7
Internal bond	0,45 N/mm ²			EN 622-5-table 7
Swelling in thickness, 24h	16%	14%	12%	EN 622-5-table 7
Formaldehyde emission	Class E1			EN 13986-table B1
Formaldehyde content	≤ 8 mg/100g			EN 120
Reaction to fire	Class E			EN 135-01
Water vapour permeability (μ)	Wet	12		EN 13986-table 9
	Dry	20		
Airborne sound insulation	Not applicable			EN 13986-5.10
Sound absorption (α)	0,10 / 0,20			EN 13986-table 10
Thermal conductivity (λ)	0,1 W/m.K.			EN 13986-table 11
Biological durability	Service class 1			EN 335
Content of PCP	< 5 ppm			EN 13986-5.18

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 authorized representative identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

.....
Name and function

.....
Place and date of issue

.....
Signature

1. Code d'identification unique du produit type:
MDF.
2. Type de produit :
MDF Panneau de fibres.
3. Reference normative:
Panneau à base de bois - EN 13986 Annexe A Tableau A.9.
4. Classe CE:
L-MDF.
5. Domaine d'application:
Usage intérieur en tant que composant non structurel en milieu sec.
6. Classe AVCP:
4.
7. N° Certificat:
Non applicable.
8. Mandataire:
Houtwerf BV, Produktieweg 62-70, 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas.
9. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées			Performances
	> 9-12 mm	> 12-19 mm	> 19-30 mm	
Gamme d'épaisseur				
Résistance en flexion	20 N/mm ²	18 N/mm ²	15 N/mm ²	EN 622-5-tableau 7
Module d'élasticité	1700 N/mm ²	1600 N/mm ²	1500 N/mm ²	EN 622-5-tableau 7
Cohésion interne	0,45 N/mm ²			EN 622-5-tableau 7
Gonflement, 24h	16%	14%	12%	EN 622-5-tableau 7
Classe de formaldéhyde	Classe E1			EN 13986-tableau B1
Teneur en formaldéhyde	≤ 8 mg/100g			EN 120
Réaction au feu	Classe E			EN 13501-1
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	Humide	12		EN 13986-tableau 9
	Sec	20		
Isolation aux bruits aériens	Aucune performance déterminée			EN 13986-5.10
Absorption acoustique (α)	0,10 / 0,20			EN 13986-tableau 10
Conductivité thermique (λ)	0,1 W/m.K.			EN 13986-tableau 11
Durabilité biologique	Classe de service 1			EN 335
Teneur en PCP	< 5 ppm			EN 13986-5.18

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 en son nom par :

.....

Nom et fonction
Date et lieu de délivrance
Signature