

Eigenschappen	
Commerciële naam	MDF
Producttype	MDF vezelplaat UL2-MDF EN 622-5
Beoogde gebruik	Intern gebruik als structureel onderdeel in een droge omgeving
AVPC klasse	4
Geharmoniseerde norm	EN 13986: 2004
Fabrikant / gemachtigde	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude
Certificaten	- / PEFC / CE
Volumieke massa	± 580 kg/m ³ +/- 7%
Afmeting (cm) + dikte (mm)	244 x 122 25 40 305 x 122 12 15 18



Aangegeven prestatie:

Essentiele kenmerken	Geharmoniseerde technische specificaties		Prestaties			
			12	> 12-19	>19-30	>30-40
Dikte (mm)			12	> 12-19	>19-30	>30-40
Treksterkte	EN 622-5: 2010	N/mm ²	0,35	0,35	0,35	0,30
Diktezwelling	EN 622-5: 2010	%	18	14	13	12
Elasticiteitsmodulus	EN 622-5: 2010	N/mm ²	1400	1300	1200	1100
Breuk module	EN 622-5: 2010	N/mm ²	18	16	14	12
Brandreactie	Test rapport 11198NB 1173		D-s2, D0			
Dampdoorlaatbaarheid (μ)	CWFT tabel 9 > 400 kg/m ³	nat	5			
		droog	10			
Formaldehyde-emissie			klasse E1			
PCP inhoud			≤ 5 ppm			
Luchtgeluidsisolatie			geen prestatie verklaard			
Geluidsabsorptie (α)	CWFT tabel 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10			
		Hz 1000 - 2000	0,20			
Thermische geleidbaarheid (λ)	CWFT tabel 10 > 400, 600 < kg/m ³		0,07 W/m.K			
Karakteristieke sterke: - buiging f_m - druk f_c - trek f_t - afschuiving f_v - planaire afschuiving f_r	EN 12369-1: 2001		geen prestatie verklaard			
Karakteristieke stijfheid: - trek E_t - druk E_c - buiging E_m - afschuiving G_v	EN 12369-1: 2001		geen prestatie verklaard			
Impactweerstand	EN 12369-1: 2001		geen prestatie verklaard			
Mechanische duurzaamheid	EN 12369-1: 2001		geen prestatie verklaard			
Biologische duurzaamheid	EN 335		klasse 1			

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

Eigenschappen	
Commerciële naam	MDF
Producttype	MDF vezelplaat L-MDF EN 622-5
Beoogde gebruik	Intern gebruik als structureel onderdeel in een droge omgeving
AVPC klasse	4
Geharmoniseerde norm	EN 13986: 2004
Fabrikant / gemachtigde	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude
Certificaten	CE
Volumieke massa	± 580 kg/m ³
Afmeting (cm) + dikte (mm)	244 x 122 30
	305 x 122 9 22 25 30
	306 x 131 16 18



Aangegeven prestatie:

Essentiele kenmerken	Geharmoniseerde technische specificaties	Prestaties				
		> 8-9	>9-12	>12-19	> 19-30	> 30-40
Dikte (mm)						
Treksterkte	EN 622-5: 2010 N/mm ²	0,45				
Diktezwellling	EN 622-5: 2010 %	20	16	14	12	11
Elasticiteitsmodulus	EN 622-5: 2010 N/mm ²	1700	1700	1600	1500	1400
Breuk module	EN 622-5: 2010 N/mm ²	20	20	18	15	14
Brandreactie (8 mm: test rapport 11200NB)	CWFT tabel 8 > 600 kg/m ³	D-s2, D0				
Dampdoorlaatbaarheid (μ)	CWFT tabel 9 > 600 kg/m ³	nat	12			
		droog	20			
Formaldehyde-emissie	WKI-294-6/1994	klasse E1				
PCP inhoud		≤ 5 ppm				
Luchtgeluidsisolatie		geen prestatie verklaard				
Geluidsabsorptie (α)	CWFT tabel 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10			
		Hz 1000 - 2000	0,20			
Thermische geleidbaarheid (λ)	CWFT tabel 10 > 600, 800 < kg/m ³	0,10 W/m.K				
Karakteristieke sterke: - buiging f _m - druk f _c - trek f _t - afschuiving f _v - planaire afschuiving f _r	EN 12369-1: 2001	geen prestatie verklaard				
Karakteristieke stijfheid: - trek E _t - druk E _c - buiging E _m - afschuiving G _v	EN 12369-1: 2001	geen prestatie verklaard				
Impactweerstand	EN 12369-1: 2001	geen prestatie verklaard				
Mechanische duurzaamheid	EN 12369-1: 2001	geen prestatie verklaard				
Biologische duurzaamheid	EN 335	klasse 1				

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

Eigenschappen	
Commerciële naam	MDF
Producttype	MDF vezelplaat MDF-LA EN 622-5
Beoogde gebruik	Intern gebruik als structureel onderdeel in een droge omgeving
AVPC klasse	2+
Geharmoniseerde norm	EN 13986: 2004
Fabrikant / gemachtigde	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude
Certificaten	CE
Volumieke massa	± 580 kg/m ³
Afmeting (cm) + dikte (mm)	305 x 122 6



Aangegeven prestatie:

Essentiele kenmerken	Geharmoniseerde technische specificaties	Prestaties
Dikte (mm)		6-9
Karakteristieke sterkte: - buiging fm - druk fc - trek ft - afschuiving fv - planaire afschuiving fr	EN 12369-1: 2001	21 N/mm ² 13,0 N/mm ² 13,0 N/mm ² 6,5 N/mm ² geen prestatie verklaard
Karakteristieke stijfheid (MOE) : - trek E _t - druk E _c - buiging E _m - afschuiving G _v	EN 12369-1: 2001	2.900 N/mm ² 2.900 N/mm ² 3.700 N/mm ² 800 N/mm ²
Impactweerstand		geen prestatie verklaard
Brandreactie (6 mm: test rapport 11199NB 1173)	CWFT tabel 8 > 600 kg/m ³	D-s2, D0
Dampdoorlaatbaarheid (μ)	CWFT tabel 9 > 600 kg/m ³	nat 20 droog 12
Formaldehyde-emissie	WKI-297-6/1994	klasse E1
PCP inhoud		≤ 5 ppm
Luchtgeluidsisolatie		geen prestatie verklaard
Geluidsabsorptie (α)	CWFT tabel 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500 0,10 Hz 1000 - 2000 0,20
Thermische geleidbaarheid (λ)	CWFT tabel 10 > 600, 800 < kg/m ³	0,10 W/m.K
Treksterkte	EN 622-5: 2006	geen prestatie verklaard
Diktezwellling	EN 622-5: 2006	geen prestatie verklaard
Elasticiteitsmodulus	EN 622-5: 2006	geen prestatie verklaard
Breuk module	EN 622-5: 2006	geen prestatie verklaard
Mechanische duurzaamheid	EN 622-5: 2006	geen prestatie verklaard
Impactweerstand	EN 622-5: 2006	geen prestatie verklaard
Biologische duurzaamheid	EN 335	klasse 1

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	MDF
Product type	MDF fibreboard UL2-MDF EN 622-5
Field of application	internal use as structural component in dry conditions
AVPC class	4
Harmonised standard	EN 13986: 2001 + A1: 2015
Manufacturer / authorized representative	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, The Netherlands
Certifications	- / PEFC / CE
Mean density	± 580 kg/m ³
Size (cm) + thickness (mm)	244 x 122 25 40 305 x 122 12 15 18



Declared performance:

Essential characteristics	Harmonised technical specification		Performance			
			12	> 12-19	>19-30	>30-40
Thickness (mm)			12	> 12-19	>19-30	>30-40
Internal bond	EN 622-5: 2010	N/mm ²	0,35	0,35	0,35	0,30
Swelling in thickness	EN 622-5: 2010	%	18%	14%	13%	12%
Module of elasticity	EN 622-5: 2010	N/mm ²	1400	1300	1200	1100
Modulus of rupture	EN 622-5: 2010	N/mm ²	18	16	14	12
Reaction to fire	Test report 11198NB 1173		D-s2, d0			
Water vapour permeability (μ)	CWFT table 9 > 400 kg/m ³	wet	5			
		dry	10			
Formaldehyde emission			class E1			
Content of PCP			≤ 5 ppm			
Airborne sound insulation			no performance determined			
Sound absorption (α)	CWFT table 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10			
		Hz 1000 - 2000	0,20			
Thermal conductivity (λ)	CWFT table 10 > 400, 600 < kg/m ³		0,07 W/m.K			
Characteristic strength: - bending f_m - compression f_c - tension f_t - panel shear f_v - planar shear f_r	EN 12369-1: 2001		no performance determined			
Characteristic stiffness: - tension E_t - compression E_c - bending E_m - panel shear G_v	EN 12369-1: 2001		no performance determined			
Impact resistance	EN 12369-1: 2001		no performance determined			
Mechanical durability	EN 12369-1: 2001		no performance determined			
Biological durability	EN 335		class 1			

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	
Commercial name	MDF
Product type	MDF fibreboard L-MDF EN 622-5
Field of application	internal use as structural component in dry conditions
AVPC class	4
Harmonised standard	EN 13986: 2004
Manufacturer / authorized representative	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, The Netherlands
Certifications	CE
Mean density	$\pm 580 \text{ kg/m}^3$
Size (cm) + thickness (mm)	244 x 122 30
	305 x 122 9 22 25 30
	306 x 131 16 18



Declared performance:

Essential characteristics	Harmonised technical specification	Performance				
		> 8-9	> 9-12	>12-19	>19-30	> 30-40
Thickness (mm)						
Internal bond	EN 622-5: 2010 N/mm ²	0,45				
Swelling in thickness	EN 622-5: 2010 %	20	16	14	12	11
Module of elasticity	EN 622-5: 2010 N/mm ²	1700	1700	1600	1500	1400
Modulus of rupture	EN 622-5: 2010 N/mm ²	20	20	18	15	14
Reaction to fire (8 mm: test report 11200NB)	CWFT table 8 > 600 kg/m ³	D-s2, d0				
Water vapour permeability (μ)	CWFT table 9 > 600 kg/m ³	wet	12			
		dry	20			
Formaldehyde emission	WKI-294-6/1994	class E1				
Content of PCP		$\leq 5 \text{ ppm}$				
Airborne sound insulation		no performance determined				
Sound absorption (α)	CWFT table 10 >> 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10			
		Hz 1000 - 2000	0,20			
Thermal conductivity (λ)	CWFT table 10 > 600, 800 < kg/m ³	0,10 W/m.K				
Characteristic strength: - bending f_m - compression f_c - tension f_t - panel shear f_v - planar shear f_r	EN 12369-1: 2001	no performance determined				
Characteristic stiffness: - tension E_t - compression E_c - bending E_m - panel shear G_v	EN 12369-1: 2001	no performance determined				
Impact resistance	EN 12369-1: 2001	no performance determined				
Mechanical durability	EN 12369-1: 2001	no performance determined				
Biological durability	EN 335	class 1				

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:

.....

Characteristics	
Commercial name	MDF
Product type	MDF fibreboard MDF-LA EN 622-5
Field of application	internal use as structural component in dry conditions
AVPC class	2+
Harmonised standard	EN 13986: 2004
Manufacturer / authorized representative	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, The Netherlands
Certifications	CE
Mean density	$\pm 580 \text{ kg/m}^3$
Size (cm) + thickness (mm)	305 x 122 6



Declared performance:

Essential characteristics	Harmonised technical specification	Performance	
Thickness (mm)		6-9	
Characteristic strength: - bending f_m - compression f_c - tension f_t - panel shear f_v - planar shear f_r	EN 12369-1: 2001	21 N/mm ² 13,0 N/mm ² 13,0 N/mm ² 6,5 N/mm ² no performance determined	
Characteristic stiffness (MOE): - tension E_t - compression E_c - bending E_m - panel shear G_v	EN 12369-1: 2001	2.900 N/mm ² 2.900 N/mm ² 3.700 N/mm ² 800 N/mm ²	
Impact resistance		no performance determined	
Reaction to fire (6 mm: test report 1119900NB 1173)	CWFT table 8 > 600 kg/m ³	D-s2, d0	
Water vapour permeability (μ)	CWFT table 9 > 600 kg/m ³	wet	20
		dry	12
Formaldehyde emission	WKI-297-6/1994	class E1	
Airborne sound insulation		no performance determined	
Sound absorption (α)	CWFT table 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10
		Hz 1000 - 2000	0,20
Thermal conductivity (λ)	CWFT table 10 > 600, 800 < kg/m ³	0,10 W/m.K	
Internal bond	EN 622-5: 2006	no performance determined	
Swelling in thickness	EN 622-5: 2006	no performance determined	
Module of elasticity	EN 622-5: 2006	no performance determined	
Modulus of rupture	EN 622-5: 2006	no performance determined	
Mechanical durability	EN 622-5: 2006	no performance determined	
Impact resistance	EN 622-5: 2006	no performance determined	
Biological durability	EN 335	class 1	

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
Type de produit	MDF panneau de fibres
Domaine d'application	Usage intérieur en tant que composant non structurel en milieu sec
AVPC classe	4
Notified body référence	Non applicable
Norme harmonisée	EN 13986: 2001 + A1: 2015
Fabricant / mandataire	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas
Certifications	PEFC / CE
Densité moyenne	± 580 kg/m ³ +/- 7%
Format (cm) + épaisseur (mm)	244 x 122 9 12 15 18 22



Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées		Performances				
Réaction au feu	EN 13501-1		classe E				
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	humide		11,2 μ				
	sec		19 μ				
Émission de formaldéhyde			classe E1				
Teneur en PCP			≤ 5 ppm				
Isolation aux bruits aériens	EN 13986	épaisseur (mm)	8-9	12	15	18	22
		R (dB)	23	25	26	27	28
Absorption acoustique (α)	EN 13986	Hz 250 - 500	0,10				
		Hz 1000 - 2000	0,20				
Conductivité thermique (λ)	EN 13986		0,096 W/m.K				
Isolation aux bruits aériens			aucune performance déterminée				
Épaisseurs (mm)			> 6-9	> 9-12	> 12-19	> 19-30	
Cohésion interne	EN 319 (MPa)		0,25				
Résistance en flexion	(MPa)		7				
Module d'élasticité en flexion	(MPa)		600	560	560	560	
Durabilité biologique	EN 335		classe 1				

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

Characteristics	
Nom commercial	MDF
Type de produit	MDF panneau de fibres UL2-MDF EN 622-5
Domaine d'application	Usage intérieur en tant que composant structurel en milieu sec
AVPC classe	4
Norme harmonisée	EN 13986: 2004
Fabricant / mandataire	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas
Certifications	- / PEFC / CE
Densité moyenne	± 580 kg/m ³
Format (cm) + épaisseur (mm)	244 x 122 25 40 305 x 122 12 15 18



Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées		Performances			
			12	> 12-19	>19-30	>30-40
Épaisseur (mm)			12	> 12-19	>19-30	>30-40
Cohésion interne	EN 622-5: 2010	N/mm ²	0,35	0,35	0,35	0,30
Gonflement	EN 622-5: 2010	%	18	14	13	12
Module d'élasticité	EN 622-5: 2010	N/mm ²	1400	1300	1200	1100
Module de rupture	EN 622-5: 2010	N/mm ²	18	16	14	12
Réaction au feu	Rapport d'essai 11198NB 1173		D-s2, d0			
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	CWFT tableau 9 > 400 kg/m ³	humide	5			
		sec	10			
Émission de formaldéhyde			classe E1			
Teneur en PCP			≤ 5 ppm			
Isolation aux bruits aériens			aucune performance déterminée			
Absorption acoustique (α)	CWFT tableau 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10			
		Hz 1000 - 2000	0,20			
Conductivité thermique (λ)	CWFT tableau 10 > 400, 600 < kg/m ³		0,07 W/m.K			
Résistance caractéristique: - flexion f_m - compression f_c - traction f_t - cisaillement du voile f_v - cisaillement roulant f_r	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée			
Résistance rigidité: - traction E_t - compression E_c - flexion E_m - cisaillement du voile G_v	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée			
Résistance aux chocs	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée			
Durabilité mécanique	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée			
Durabilité biologique	EN 335		classe 1			

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

Name and function

Place and date of issue

Signature

Characteristics	
Nom commercial	MDF
Type de produit	MDF panneau de fibres L-MDF EN 622-5
Domaine d'application	Usage intérieur en tant que composant structurel en milieu sec
AVPC classe	4
Norme harmonisée	EN 13986: 2004
Fabricant / mandataire	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas
Certifications	CE
Densité moyenne	± 580 kg/m ³
Format (cm) + épaisseur (mm)	244 x 122 30
	305 x 122 9 22 25 30
	306 x 131 16 18



Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées		Performances				
			>8-9	>9-12	>12-19	>19-30	> 30-40
Épaisseur (mm)			>8-9	>9-12	>12-19	>19-30	> 30-40
Cohésion interne	EN 622-5: 2010	N/mm ²	0,45				
Gonflement	EN 622-5: 2010	%	20	16	14	12	11
Module d'élasticité	EN 622-5: 2010	N/mm ²	1700	1700	1600	1500	1400
Module de rupture	EN 622-5: 2010	N/mm ²	20	20	18	15	14
Réaction au feu (8 mm: rapport d'essai 11200NB)	CWFT tableau 8 > 600 kg/m ³		D-s2, d0				
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	CWFT tableau 9 > 600 kg/m ³	humide	12				
		sec	20				
Émission de formaldéhyde	WKI-294-6/1994		classe E1				
Teneur en PCP			≤ 5 ppm				
Isolation aux bruits aériens			aucune performance déterminée				
Absorption acoustique (α)	CWFT tableau 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10				
		Hz 1000 - 2000	0,20				
Conductivité thermique (λ)	CWFT tableau 10 > 600, 800 < kg/m ³		0,10 W/m.K				
Résistance caractéristique: - flexion f_m - compression f_c - traction f_t - cisaillement du voile f_v - cisaillement roulant f_r	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée				
Résistance rigidité: - traction E_t - compression E_c - flexion E_m - cisaillement du voile G_v	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée				
Résistance aux chocs	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée				
Durabilité mécanique	EN 12369-1: 2001		aucune performance déterminée				
Durabilité biologique	EN 335		classe 1				

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

Characteristics	
Nom commercial	MDF
Type de produit	MDF panneau de fibres MDF-LA EN 622-5
Domaine d'application	Usage intérieur en tant que composant structurel en milieu sec
AVPC classe	2+
Norme harmonisée	EN 13986: 2004
Fabricant / mandataire	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas
Certifications	CE
Densité moyenne	± 580 kg/m ³
Format (cm) + épaisseur (mm)	305 x 122 6



Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées	Performances	
Épaisseur (mm)		6-9	
Résistance caractéristique:	EN 12369-1: 2001	21 N/mm ²	
- flexion f_m		13,0 N/mm ²	
- compression f_c		13,0 N/mm ²	
- traction f_t		6,5 N/mm ²	
- cisaillement du voile f_v - cisaillement roulant f_r		no performance determined	
Résistance rigidité:	EN 12369-1: 2001	2.900 N/mm ²	
- traction E_t		2.900 N/mm ²	
- compression E_c		3.700 N/mm ²	
- flexion E_m - cisaillement du voile G_v		800 N/mm ²	
Résistance aux chocs		aucune performance déterminée	
Réaction au feu (6 mm: rapport d'essai 11199NB 1173)	CWFT tableau 8 > 600 kg/m ³	D-s2, d0	
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	CWFT tableau 9 > 600 kg/m ³	humide	20
		sec	12
Émission de formaldéhyde	WKI-297-6/1994	classe E1	
Teneur en PCP		≤ 5 ppm	
Isolation aux bruits aériens		aucune performance déterminée	
Absorption acoustique (α)	CWFT tableau 10 > 400 kg/m ³	Hz 250 - 500	0,10
		Hz 1000 - 2000	0,20
Conductivité thermique (λ)	CWFT tableau 10 > 600, 800 < kg/m ³	0,10 W/m.K	
Cohésion interne	EN 622-5: 2006	aucune performance déterminée	
Gonflement	EN 622-5: 2006	aucune performance déterminée	
Module d'élasticité	EN 622-5: 2006	aucune performance déterminée	
Module de rupture	EN 622-5: 2006	aucune performance déterminée	
Résistance aux chocs	EN 622-5: 2006	aucune performance déterminée	
Durabilité mécanique	EN 622-5: 2006	aucune performance déterminée	
Durabilité biologique	EN 335	classe 1	

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