

1. Commerciële naam:
Vochtwerende spaanplaat.
2. Producttype:
Spaanplaat.
3. Normverwijzing:
Houtachtige plaatmaterialen - EN 13986 Annex A Tabel A.4.
4. CE klasse:
P3.
5. Toepassingsgebied:
Intern gebruik als niet structureel onderdeel in een vochtige omgeving.
6. AVCP klasse:
4.
7. Certificaatnummer:
Niet van toepassing.
8. Gemachtigde:
Houtwerf BV, Produktieweg 62-70, 2382 PD Zoeterwoude.
9. Aangegeven prestatie:

Essentiele kenmerken	Geharmoniseerde technische specificaties	Prestaties		
		> 6-13 mm	> 13-20 mm	> 20-25 mm
Dikteklasse		> 6-13 mm	> 13-20 mm	> 20-25 mm
Buigsterkte	EN 312-tabel 4	15 N/mm ²	14 N/mm ²	12 N/mm ²
Elasticiteitsmodules	EN 312-tabel 4	2050 N/mm ²	1950 N/mm ²	1850 N/mm ²
Treksterkte	EN 312-tabel 4	0,45 N/mm ²	0,45 N/mm ²	0,40 N/mm ²
Diktezwellling, 24h	EN 312-tabel 4	17%	14%	13%
Waterwerendheid optie 1: treksterkte	EN 312-tabel 5	0,15 N/mm ²	0,13 N/mm ²	0,12 N/mm ²
Waterwerendheid optie 1: diktezwellling	EN 312-tabel 5	14%	13%	12%
Formaldehydeklasse	EN 13986-tabel B1	Klasse E1		
Formaldehydegehalte	EN 120	≤ 8 mg/100g		
Brandreactie	EN 13501-1	Klasse E	Klasse D-s2, d0	Klasse D-s2-0
Dampdoorlaatbaarheid (μ)	EN 13986-tabel 9	Nat	16	16
		Droog	50	50
Isolatie tegen luchtgeluiden (R)	EN 13986-5.10	Geen prestatie verklaard		
Geluidsabsorptie (α)	EN 13986-tabel 10	0,10/0,25		
Thermische geleidbaarheid (λ)	EN 13986-tabel 11	0,14 W/m.K.		
Lineaire uitzetting δl _{30,85}	EN 318	< 3 mm/m		
Biologische duurzaamheid	EN 335	Gebruiksklasse 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 gemachtigde .

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

.....

Naam en functie
Plaats en datum van afgifte
Handtekening

1. Nom commercial:
Panneau de particules hydrofuge.
2. Type de produit:
Panneau Particule
3. Reference normative:
Parquet utilisation intérieur.
4. Classe CE:
P3.
5. Domaine d'application:
Usage interne en tant non-structurel en milieu humide.
6. Classe AVCP:
4.
7. N° certificat :
Non applicable.
7. Mandataire:
Houtwerf BV, Produktieweg 62-70, 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas.
8. Performance déclarée:

Caractristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées	Performances		
		> 6-13 mm	> 13-20 mm	> 20-25 mm
Gamme d'épaisseur		> 6-13 mm	> 13-20 mm	> 20-25 mm
Résistance en flexion	EN 312-tableau 4	15 N/mm ²	14 N/mm ²	12 N/mm ²
Module d'élasticité	EN 312-tableau 4	2050 N/mm ²	1950 N/mm ²	1850 N/mm ²
Cohésion interne	EN 312-tableau 4	0,45 N/mm ²	0,45 N/mm ²	0,40 N/mm ²
Gonflement, 24h	EN 312-tableau 4	17%	14%	13%
Résistance à l'humidité option 1: traction	EN 312-tableau 5	0,15 N/mm ²	0,13 N/mm ²	0,12 N/mm ²
Résistance à l'humidité option 1: gonflement	EN 312-tableau 5	14%	13%	12%
Classe de formaldéhyde	EN 13986-tableau B1	Classe E1		
Teneur en formaldéhyde	EN 120	≤ 8 mg/100g		
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E	Classe D-s2, d0	Classe D-s2-0
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 13986-tableau 9	Humide	16	15
		Sec	50	50
Isolation aux bruits aériens (R)	EN 13986-5.10	Aucune performance déterminée		
Absorption acoustique (α)	EN 13986-tableau 10	0,10/0,25		
Conductivité thermique (λ)	EN 13986-tableau 11	0,14 W/m.K.		
Expansion linéaire δ _{30,85}	EN 318	< 3 mm/m		
Durabilité biologique	EN 335	Classe de 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 en son nom par :

.....

Nom et fonction

Date et lieu de délivrance

Signature