



AJ TIMBER

9 rue du Buisson Rondeau

91650 BREUILLET



PANNEAU CONTREPLAQUÉ FILMÉ ANTIDÉRAPANT

Description:

Contreplaqué filmé Peuplier avec plis intérieurs en eucalyptus ou en peuplier ou les deux.

1 face lisse / 1 face antidérapante

Film phénolique de 120 gr/m². Finition des chants : Peinture acrylique.

En cas de découpe, il est conseillé de re-protéger les chants

Utilisation:

Utilisé comme plancher antidérapant moyennement sollicité exemple: camionnettes, échafaudages ou planchers de scènes.

Dimensions :

L x l : 2500 x 1250

Epaisseur : 12/15/18/21 mm

Référence	Nom Commercial	Type de produits	Domaine d'application et classe d'emploi
Selon dimension	Cp filmé antidérapant	Contreplaqué	Extérieur, classe 3

Eigenschappen	
Commerciële naam	betonplex / betonplex antislip
Productgroep	multiplex
Beoogde gebruik	beschermd buiten toepassingen
Fabrikant / gemachtigde	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude
Buitenlagen	populier voorzien van een fenolcoating (120 gr/m ²) populier voorzien van een fenolcoating antislip (120 gr/m ²)
Binnenlagen	populier, eucalyptus of een combinatie van beide
Kwaliteit	A/A
Gebruiksklasse	EN 636-2
Aangegeven prestatie	EN 13986: 2004
Aangemelde instantie	1224-CPD-0070
Certificaten	non FSC / FSC / CE-2+
Volumieke massa	± 500 kg/m ³
Afmeting (cm) + dikte (mm)	244 x 122 12 18 (FSC)
	250 x 125 4 9 12 18
	250 x 125 18 (FSC / antislip)



Aangegeven prestatie:

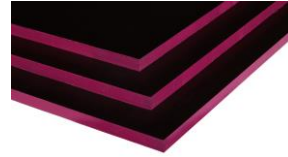
Essentiele kenmerken	Geharmoniseerde technische specificaties	Prestaties		
Dikte		18 mm		
Afwerking		glad	antislip	
Toelaatbare maatafwijkingen	EN 315	0,6 mm		
Vochtgehalte	EN 322	≤ 16%		
Buigsterkte	EN 310	49,1 N/mm ²	52,7 N/mm ²	
Elasticiteitsmodulus	EN 310	4482 N/mm ²	6138 N/mm ²	
Kwaliteit lijmverbinding	EN 314-1	shear strength	1,14 N/mm ²	1,11 N/mm ²
		standard deviation	0,120	0,047
		wood failure ratio	75%	91%
Treksterkte loodrecht op het vlak van de plaat	EN 310	geen prestatie verklaard		
Diktezwellig, 24h	EN 317	geen prestatie verklaard		
Formaldehyde-emissie	EN 717-2	klasse E1 0,33 mg/m ² h	klasse E1 1,62 mg/m ² h	
Formaldehyde-emissie volgens de kamer methode	EN 717-1		klasse A 0,013 mg/m ²	
Brandreactie	EN 13501-01	klasse D-s2, d0		
Dampdoorlaatbaarheid (μ)	EN 12524	Nat	70	
		Droog	200	
Luchtgeluidsisolatie	EN 13986-5.10	R=13xlg(m _a)+14		
Geluidsabsorptie (α)	EN 13986-tabel 10	250 - 500 Hz	0,10	
		1000 - 2000 Hz	0,30	
Thermische geleidbaarheid (λ)	EN 13986-tabel 10	geen prestatie verklaard		
Treksterkte loodrecht op het vlak	EN 789	geen prestatie verklaard		
Bepaling van de factoren voor de belasting duur en kruip	EN 1156 of EN 1995-1-1	geen prestatie verklaard		
Biologische duurzaamheid	EN 335	klasse 2		
PCP inhoud	CEN/TC 38	< 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	film faced plywood / film faced plywood anti-slip
Product group	plywood
Intended use	protected exterior conditions
Manufacturer / authorized representative	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, The Netherlands
Face and back	poplar with a phenol film (120 gr/m ²) poplar with a phenol film anti-slip (120 gr/m ²)
Core	poplar, eucalyptus, or a combination of both
Quality	A/A
Service classes	EN 636-2
Declared performances	EN 13986: 2004
Notified body	1224-CPD-0070
Certifications	non FSC / FSC / CE-2+
Mean density	± 500 kg/m ³
Size (cm) + thickness (mm)	244 x 122 12 18 (FSC)
	250 x 125 4 9 12 18
	250 x 125 18 (FSC / anti-slip)



Declared performance:

Essential characteristics	Harmonised technical specification	Performance	
Thickness		18 mm	
Surface finishing		smooth	anti-slip
Tolerances for dimensions	EN 315	0,6 mm	
Moisture content	EN 322	≤ 16%	
Bending strength	EN 310	49,1 N/mm ²	52,7 N/mm ²
Bending stiffness	EN 310	4482 N/mm ²	6138 N/mm ²
Bonding	EN 314-1	shear strength	1,14 N/mm ²
		standard deviation	0,120
		wood failure ratio	75%
Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board	EN 319	no performance determined	
Swelling in thickness, 24h	EN 317	no performance determined	
Formaldehyde emission	EN 717-2	class E1 0,33 mg/m ² h	class E1 1,62 mg/m ² h
Formaldehyde emission by the chamber method	EN 717-1		class A 0,013 mg/m ²
Reaction to fire	EN 13501-01	class D-s2, d0	
Water vapour permeability (μ)	EN 12524	Wet	70
		Dry	200
Airborne sound insulation	EN 13986-5.10	R=13xlg(m _a)+14	
Sound absorption (α)	EN 13986-table 10	250 - 500 Hz	0,10
		1000 - 2000 Hz	0,30
Thermal conductivity (λ)	EN 13986-table 10	no performance determined	
Strength & stiffness for structural use	EN 789	no performance determined	
Determination of duration of load and creep factors	EN 1146 / EN 1995-1-1	no performance determined	
Biological durability	EN 335	class 2	
Content of PCP	CEN/TC 38	< 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	contreplaqué filmé / contreplaqué filmé antidérapant
Groupe de produits	contreplaqué
Pour utilisation	milieu extérieur
Fabricant / Mandataire	Houtwerf BV Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude, les Pays-Bas
Faces	peuplier avec film phénolique (120 gr/m ²) peuplier avec antidérapante film phénolique (120 gr/m ²)
Plis intérieur	peuplier, eucalyptus ou combinaison des deux
Qualité	A/A
Classes d'utilisation	EN 636-3
Performances déclarées	EN 13986
L'organisme notifié	1224-CPD-0070
Certifications	non FSC / FSC / CE-2+
Densité moyenne	± 500 kg/m ³
Format (cm) + épaisseurs (mm)	244 x 122 12 18 (FSC)
	250 x 125 4 9 12 18
	250 x 125 18 (FSC / antidérapante)



Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles		Spécifications techniques harmonisées		Performances	
Épaisseur				18 mm	
Tinition				lisse	antidérapants
Tolérances sur dimensions		EN 315		0,6 mm	
Teneur en humidité		EN 322		≤ 16%	
Résistance en flexion		EN 310		49,1 N/mm ²	52,7 N/mm ²
Module d'élasticité		EN 310		4482 N/mm ²	6138 N/mm ²
Classe de collage	EN 314-1	shear strength		1,14 N/mm ²	1,11 N/mm ²
		standard deviation		0,120	0,047
		wood failure ratio		75%	91%
Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau		EN 319		aucune performance déterminée	
Gonflement, 24h		EN 317		aucune performance déterminée	
Émission de formaldéhyde		EN 717-2		classe E1 0,33 mg/m ² h	classe E1 1,62 mg/m ² h
Émission de formaldéhyde par la méthode à la chambre		EN 717-1			classe A 0,013 mg/m ²
Réaction au feu		EN 13501-01		classe D-s2, d0	
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 12524	Humide		70	
		Sec		200	
Isolation aux bruits aériens		EN 13986-5.10		R=13xlg(m _a)+14	
Absorption acoustique (α)	EN 13986- tableau 10	250 - 500 Hz		0,10	
		1000 - 2000 Hz		0,30	
Conductivité thermique (λ)		EN 13986- tableau 10		aucune performance déterminée	
Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire		EN 789		aucune performance déterminée	
Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage		EN 1146 / EN 1995-1-1		classe 2	
Durabilité biologique		EN 335		< 5 ppm	
Teneur en PCP		CEN/TC 38		aucune performance déterminée	

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
-----------------	----------------------------	-----------