

# WISA®-Wire

WISA-Wire est un contreplaqué revêtu d'un film phénolique marron foncé, doté d'une empreinte antidérapante sur une face. Ce produit est destiné aux planchers dans le secteur du transport, notamment pour les remorques, les vans et les wagons ferroviaires, mais aussi dans le secteur de la construction pour les entrepôts, les plateformes de stockage et de chargement et les échafaudages. WISA-Wire est un matériau universel pour les planchers techniques.

## Panneau de base

Contreplaqué tout Bouleau plis minces. Construction plis croisés.

## Collage

Collage extérieur à base de résine phénolique, résistant à l'humidité, selon la norme EN 314-2 / Classe 3

## Qualité des faces

Face : Film phénolique antidérapant

Contreface : Film phénolique lisse ou antidérapant

Protection des chants : Peinture acrylique

Grammage du film : 120 g ou 220 g/m<sup>2</sup>

## Usinages

Découpes et usinages par CNC réalisables sur demande.

## Epaisseurs et poids

Epaisseur nominale (mm)	Nombre de plis	Epaisseur (mm)		Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Epaisseur des Panneaux scarifiés Maxi (mm)	
		min	max		min	max
9	7	8,8	9,5	6,1	8,3	9,1
12	9	11,5	12,5	8,2	11,0	12,0
15	11	14,3	15,3	10,2	13,8	14,8
18	13	17,1	18,1	12,2	16,6	17,6
21	15	20,0	20,9	14,3	19,5	20,5
24	17	22,9	23,7	16,3	22,3	23,3
27	19	25,2	26,8	18,4	24,7	26,3
28	20	26,6	28,2	19,4		
30	21	28,1	29,9	20,4		

Taux d'hygrométrie des panneaux: 8 à 12%.





## Dimensions du panneau

### Dimensions standard

1000 x 2500/3000 mm

1200 x 2400 mm

1220 x 2440 mm

1250 x 2500 mm

1500 x 3000 mm

1525 x 3050 mm

La plus grande dimension est 1525 x 3660 mm

### Panneaux scarifiés Maxi

1800 x 3000 mm

2000 x 3000 mm

La plus grande dimension en panneau scarifié est 12300 x 2700 mm

### Tolérances dimensionnelles

< 1000 mm ±1 mm

1000 - 2000 mm ±2 mm

2000 - 6000 mm ±3 mm

> 6000 mm ±5 mm

### Tolérances d'équerrage

±1mm / 1000mm

## Propriétés du revêtement

**Rolling test** (valeurs moyennes pour des panneaux de base SS923502)

Contreplaqué Bouleau 1750 tours ±35 %

**Résistance à l'usure** (valeur d'abrasion Taber selon DIN 53799)

320 (grammage du film : 120 g/m<sup>2</sup>) ou 570 (grammage du film : 220 g/m<sup>2</sup>)

tours suivant l'épaisseur du film.

## Environnement

Les produits WISA sont fabriqués en Europe dans le respect des principes les plus stricts en matière de développement durable. En choisissant WISA, nos clients ont la garantie d'utiliser des contreplaqués et placages provenant exclusivement de sources légales, qui respectent toutes les normes et réglementations en vigueur, notamment le Règlement sur le Bois de l'Union Européenne (RBUE).

UPM montre la voie de l'intégration des industries bio et forestière pour donner forme à un avenir durable sous le signe de l'innovation, de la responsabilité et de la gestion efficace des ressources.

Pour plus d'information sur l'installation, l'entretien, le recyclage des panneaux, les questions environnementales, merci de prendre contact avec votre fournisseur, ou bien de consulter le site [wisaplywood.fr](http://wisaplywood.fr).

