

PANNEAUX POUR VÉHICULES UTILITAIRES

LA SOLUTION POUR CHAQUE VÉHICULE



WISA®-WIRE ET MAXI



Utilisation	Panneau de base universelle pour des exigences simples aux panneaux de plancher		
Surface et composition	Deux faces avec film de résine phénolique 220 g/m ² brun foncé, une face avec impression antidérapante, verso lisse		
Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	570	1750	R11

SPERRATEX ET MAXI



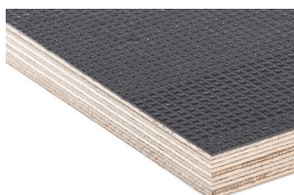
Utilisation	Panneau de base universelle pour des exigences simples aux panneaux de plancher		
Surface et composition	Deux faces avec film de résine phénolique 220 g/m ² brun foncé, une face avec impression antidérapante, verso lisse		
Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	470	1500	R11

WISA®-MULTIFLOOR



Utilisation	Sol stable et visuellement attrayant; développer surtout pour les véhicules de transport et les voitures de service		
Surface et composition	Un côté revêtement Polyoléfine env. 800 g/m ² gris env. RAL 7010 avec structure «ripple» (structure grain d'orge), verso PP gris lisse		
Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	5000	41000	R10

WISA®-TRANS



Utilisation	Carrosserie et constructions de véhicules, spécialement pour charges extrêmes, (par ex. cargo domicile), planchers		
Surface et composition	Une face film de résine phénolique renforcé 500 g/m ² brun foncé, avec impression quadrangulaire antidérapante; verso film de résine phénolique 120 g/m ² brun avec film-logo «WISA®-Trans»		
Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	3700	8000	R13

WISA®-HEXA GRIP



Utilisation	Panneau de sol, visuellement attrayant, avec haute résistance à la glissance pour construction de véhicule, ainsi que échafaudage et décors de scène		
Surface et composition	Une face revêtement phénolique 220 g/m ² gris, avec impression antidérapante hexagonale (structure hexagonale), verso film résine phénolique, brun, lisse		
Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	570	1750	R11

WISA®-TOP GRIP



Utilisation Panneau de sol avec haute résistance au roulement. Particulièrement adapté au transport de rouleaux de papier et palettes en bois

Surface et composition Revêtement noir, base PU, verso film résine phénolique, brun foncé, comme barrière d'humidité

Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	18000	10 000	> 0,6

RIGA RHOMB HEAVY



Utilisation Plancher de véhicule, passerelle piétonne, sol industriel, étagère, plateau de chargement, échafaudage, pont du bateau, etc.

Surface et composition Une face revêtement phénolique 220 g/m² brun foncé, avec impression antidérapante carrée, verso film résine phénolique 120 g/m² brun, lisse

Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	8000	10 000	R10

RIGA FOOT



Utilisation Plancher de véhicule, passerelle piétonne, sol industriel, étagère, plateau de chargement, échafaudage, pont du bateau, etc.

Surface et composition Une face revêtement phénolique 220 g/m² gris, avec impression antidérapante «pied» verso film de résine phénolique 120 g/m² brun, lisse

Abrasion et adhérence	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
	1200	10 000	R10

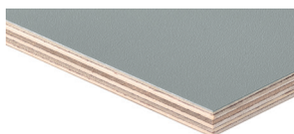
WISA®-FORM BB ET MAXI



Utilisation Panneau de sol et de parois pour carrosserie et véhicule

Surface et composition Une face film résine phénolique 120 g/m² brun foncé, lisse, verso bouleau brut, Qual. BB.

WISA®-MULTIWALL



Utilisation Panneau de paroi stable et visuellement attrayant; par ex. remorque, revêtement cloison intérieure, véhicule de transport, aménagement de magasin etc.

Surface et composition Deux faces laquées avec résines polypropylène 0,2 mm, gris ou blanc

Tous les placages sont fabriqué au bouleau déroulé, collage EN 636-3.

Vous trouvez des formats et épaisseurs disponibles sur www.sperrag.ch ou veuillez contacter notre team de vente: tél 061 826 46 46, info@sperrag.ch.

PANNEAUX DE VÉHICULES UTILITAIRES RÉSISTANTS ET SÛRS POUR DES EXIGENCES POLYVALENTE!

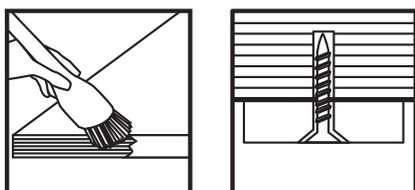


D'UN COUP D'OEIL

- Divers degrés de résistances à l'abrasion
- Bonne qualité antidérapante
- Film phénolique sur les 2 faces
- Particulièrement résistant aux intempéries et à la chaleur
- Collage résistant à l'eau
- Variante pour l'isolation acoustique
- Résistance mécanique optimale
- Bon rapport poids/résistance
- Certificat de qualité et certificat environnemental
- Usinage selon demande du client: coupe, fraisage, perçage
- Assistance technique et conseils compétents par l'équipe sperrag

Grâce à leurs propriétés de résistance antidérapante et à l'abrasion, les panneaux en contreplaqué sont parfaits pour la construction en carrosserie, les échafaudages et l'équipement de véhicules. Ils trouvent leurs applications dans les transports, véhicules de service, les remorques aussi bien que dans l'aménagement des semi-remorques.

Dans notre gamme de panneaux pour véhicules, nous proposons aussi des produits qui grâce à leurs propriétés phoniques, se prêtent particulièrement à l'aménagement des autobus et des wagons.



RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Sur les chants coupés, toujours appliquez Solarit ou une peinture adaptée pour l'usage en extérieur.

Colmatez les trous de fixations à l'aide de silicone afin de limiter la prise d'humidité.

Notre équipe commerciale se tient à votre entière disposition pour répondre à vos demandes ou commandes.

Distribution Suisse:

sperrag

sperrag ag

Im Wannenboden 4
CH-4133 Pratteln

Tél. +41 61 826 46 46

info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Votre distributeur: