

DE - Beschreibung von HPL

Hygienisch

Hochwertige HPL Oberfläche ist bei der Tischherstellung im Trend.

Pilze, Bakterien und Schimmel können nicht in die Oberfläche eindringen.

Einfache Reinigung

HPL lässt sich mit handelsüblichen Reinigungsmitteln reinigen. HPL bedarf wegen seiner widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberfläche keiner besonderen Pflege.

Frostbeständig

HPL ist frostbeständig und kommt mit allen atmosphärischen und klimatischen Bedingungen zurecht.

Das Material nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf.

Eigenschaften

Die Platten sind sehr langlebig und emissionsfrei. Diese Hochdruck-Schichtstoffoberfläche (HPL = High Pressure Laminate) hält sehr viel aus. Diese Tischplatten sind sehr widerstandsfähig gegen unterschiedlichste Abnützungen. Sie bestehen zu rund 70% aus Zellulose und 30% aus der Natur nachempfundenem Harz.

FR - Description de HPL

Hygiène

Une HPL de haute qualité est très tendance pour la production des surfaces de tables.

Les bactéries, moisissures ou champignons ne peuvent pas s'infiltrer dans la surface.

Nettoyage facile

HPL peut être nettoyé avec des détergents classiques. Une surface en HPL ne nécessite aucun soin particulier car résistante, hygiénique et dense.

Résiste au gel

HPL est résistant au gel et tout autre condition atmosphérique et climatique. Le matériau n'absorbe pratiquement pas d'humidité.

Spécifications

Les panneaux sont durables et sans émissions. Cette surface, stratifiée à haute pression (HPL High pressure laminate) est très résistant à de différents sortes d'usures.

Elle est constituée d'environ 70% de cellulose et 30% de résine

IT - Descrizione di HPL

Igienica

Alta superficie HPL qualità è l'andamento della produzione delle tavole.

Funghi, batteri e muffa non possono penetrare nella superficie.

Facile da pulire

HPL può essere pulito con detergenti standard. HPL non necessita di particolare cura per la sua durevole e igienico, superficie densa.

Resistente al gelo

HPL è resistente al gelo e viene utilizzato con tutte le condizioni atmosferiche e climatiche. Il materiale non assorbe praticamente nessuna umidità.

Caratteristiche

Le piastre sono molto resistenti e privi di emissioni. Questa superficie in laminato ad alta pressione (HPL = High Pressure Laminate) sono altamente resistenti a una vasta gamma di segni di usura. Sono costituiti da circa 70% di cellulosa e 30% da resina naturale