

## **Produktspezifikation Antirutschmatte Holz Typ Paralatt 1225**

Die Holzmatten werden aus profiliertem harten Laubholz ohne Oberflächenbehandlung hergestellt, wegen der Saugfähigkeit von Gefahren,- und anderen Stoffen, und einem Untergurt aus Weich-PVC mit Attestation, verbunden mit verzinkten, oder rostfreien Schrauben. Das verwendete Material - PVC mit Attestation, (die Gesellschaft TIÚ- Plast a.s. [www.TIU.cz](http://www.TIU.cz)). Die Verbindung der Holzmatte und des Untergurtes aus Weich-PVC erfolgt durch verzinkte,- oder rostfreien Schrauben. Je nach Kundenwunsch können andere Schrauben verwendet werden.

Die Matten werden aus Laubholz mit Antirutschrillen hergestellt, sind sehr widerstandsfähig und sehr stabil. Dank der gegebenen Struktur erzielen wir eine einfache Wartung und einfache Manipulation (die Matte ist aufrollbar). Die Matte ist dank des Untergurtes aus Weich-PVC, welcher die Oberfläche vom Holz trennt, widerstandsfähig gegen die in der Industrie verwendeten Chemikalien, Säuren, Öle, Treibstoffe, Salzlösungen, sehr aggressive Reinigungs,- oder Desinfektionsmittel. Der flexible Untergurt senkt die Müdigkeit beim langen Stehen und stellt gleichzeitig eine optimale Isolierung gegen Wärme und Strom dar (gegen den Strom durch die Verwendung von nichtvezinkten Schrauben). Der Untergurt aus Weich-PVC garantiert ein angenehmeres Gehen, oder langfristiges Stehen. Ihre Struktur ermöglicht einen einfachen Ablauf von Flüssigkeiten in alle Richtungen.

Die Produktgarantie beträgt 2 Jahre, beim gewöhnlichen Stehen an einer Maschine, die Lebensdauer ist jedoch viel länger.

Unsere Matten finden Sie z.B.: in der Lebensmittelindustrie, der Automobilindustrie, der Schwerindustrie und den Labors.

Verwendung: vor Industriemaschinen u.a.

Die Aufzählung einiger unserer Referenzen: Die Lebensmittelindustrie Nestle Frankreich, Danone und Gervais Frankreich, Bierbrauerei in Deutschland, Siemens, und viele andere.

