

# ProGame Trocellen Judomatte "TIS"

## INTERLOCKING SYSTEM

[zum Patent angemeldet  
n. 20 2014 102 810]



## PVC-BESCHICHTUNG



## WASSERFEST



## ABWASCHBAR



## LEICHT



## ABGERUNDETE KANTEN



## KEINE RAHMEN UND ECKVERBINDUNGEN ERFORDERLICH



**KEIN  
WASSER  
SCHEUT!**



Die neue **ProGame TIS-Judomatte**, wurde von der **IJF für Judo-Wettkämpfe zugelassen**. Ziel der Entwicklung war ein Produkt, das die Vorteile herkömmlicher Tatami-Matten mit einer Reihe wichtiger Innovationen in perfekter Weise verbindet.

Die von der **IJF zugelassene TIS-Judomatte** ist 70 % leichter als die traditionellen, auf dem Markt erhältlichen Tatamis und lässt sich damit schnell und einfach auf- und abbauen und ermöglicht eine schnelle Reinigung der Sporthalle. Im Nu können Flächen mit unterschiedlichen Abmessungen eingerichtet werden.

Die Matten aus vernetztem geschlossenzelligem **PE-Schaumstoff** mit **PVC-Oberfläche**, Reisstrohpprägung und abgerundeten Kanten und Ecken fühlen sich genau wie die traditionellen Tatamis an und gewährleisten langfristig Sicherheit und Komfort für die Sportler.

Dank des zum Patent angemeldeten Trocellen Interlocking Systems (TIS) lassen sich stabile Flächen ganz ohne Rahmen oder Kanten verlegen.



### VERWENDUNG

**< 40kg/100kg >**

Gewicht des Athleten die Matte ausgelegt ist



### ZUSAMMENSETZUNG

**PE/PVC**

Expandierter, vernetzter PE-Schaumstoff mit PVC-Beschichtung



### GRÖSSE

**2000x1000x50mm**

**1000x1000x50mm**



### GEWICHT

**7.7 kg**  
2000x1000mmx50mm

**3.8 kg**  
1000x1000mmx50mm



### FARBE\*

**GELB**

**ROT**

Gemäß IJF-Anforderungen



### DICHTE

**70kg/m<sup>3</sup>**

Die angegebenen Werte entsprechen der Schaumdichte im Produkt



### OBERFLÄCHE

**REISSTROHPRÄGUNG**



### SICHERHEIT

**NF EN 12503.3**

Getestet gemäß Europäischer Norm NF EN 12503.3, nach IJF-Label



### VERPACKUNG\*\*

**1050x2050x2300mm**

\*Spezielle Farben entsprechend von Kundenwünschen auf Anfrage erhältlich.

\*\*Dimensioni pallet standard. Ogni pallet è protetto da un film in PE e da degli angolari in cartone.