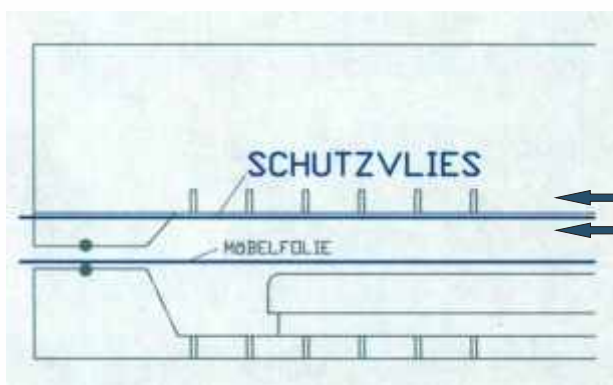


YOUR PARTNER

RAPHA
S Y S T E M S
A U S T R I A



Tkanina termoaktywna do systemów bezmembranowych



Tkanina termoaktywna:
Składająca się z 2 niezależnych warstw.

1. Warstwa: płótno wypełniające
2. Warstwa: tkanina poślizgowa

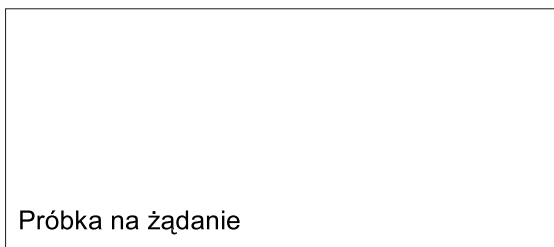
Cel

Kombinacja tych dwóch tkanin zostaje naprężona pod powierzchnią górnej półki grzewczej. Powoduje to równomierny rozkład folii na całej jej powierzchni.

Efekt

Równomierne rozgrzewanie folii na całej jej powierzchni i przekroju, eliminacja efektu przyklejania się folii do półki grzewczej i powstawania bąbli powietrznych, które są najczęstszą przyczyną powstawania zmarszczek na gotowych elementach.

Dostępne wersje



Próbka na żądanie

Płótno wypełniające (1. warstwa)

Szerokość 1600mm

Długość: wg wymagań lub w rolkach zbiorczych 10 lub 25 mb

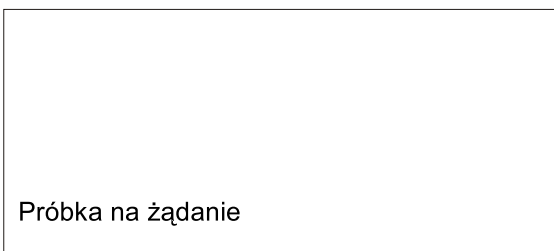


Próbka na żądanie

Tkanina poślizgowa (2. warstwa)

Szerokość 1580mm

Długość: wg wymagań lub w rolkach zbiorczych 10 lub 25 mb



Próbka na żądanie

Tkanina poślizgowa (2. warstwa)

z dookólnym montażem na rzep

Wymiary wg wymagań (szerokość i długość)

www.rapha-systems.at

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA
TEL+ +43(0)7488/71133
FAX+ +43(0)7488/71133-12
rapha-systems@aon.at www.rapha-systems.at

Dla najwyższej jakości foliowanych elementów 3D.