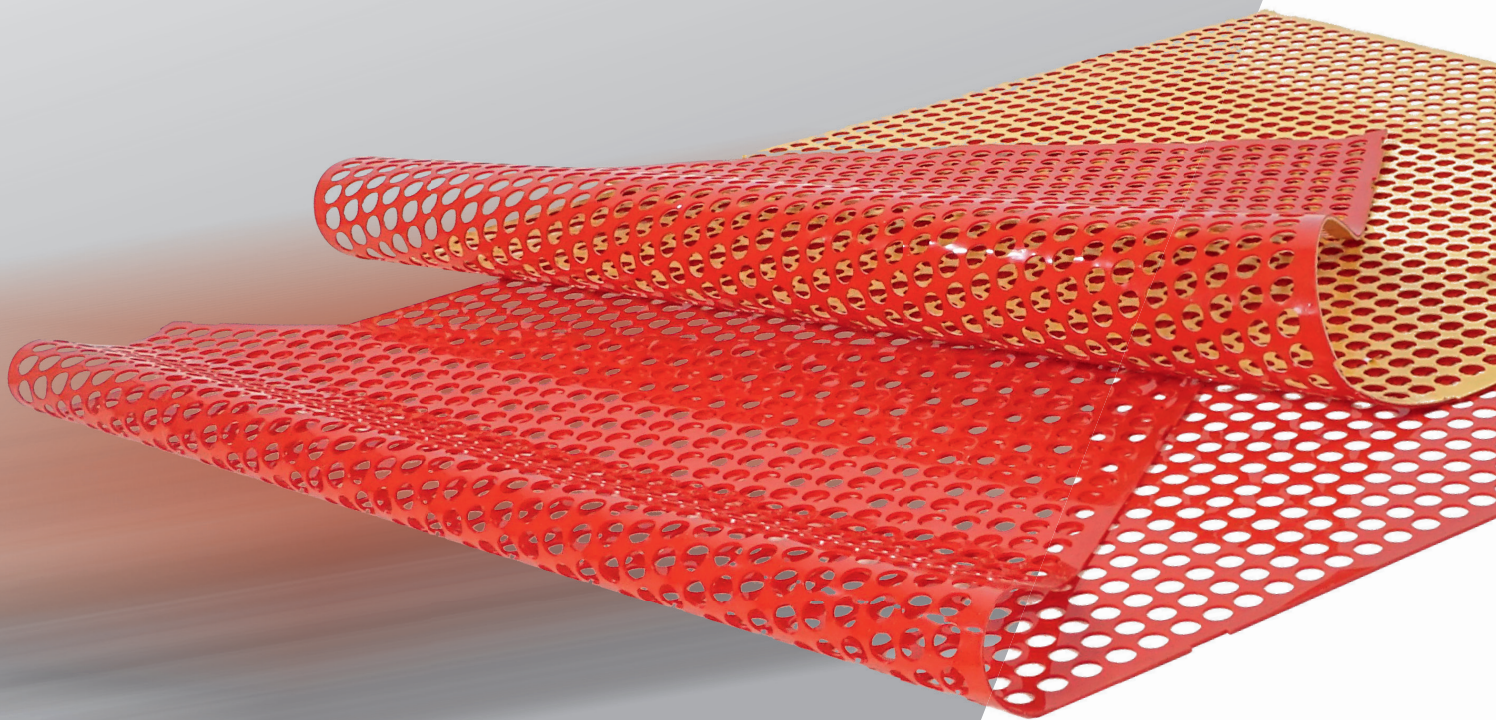


# Vacuüm Clamping



**Catalogus 2019**



**TEPAS**  
CLAMPING SYSTEMS

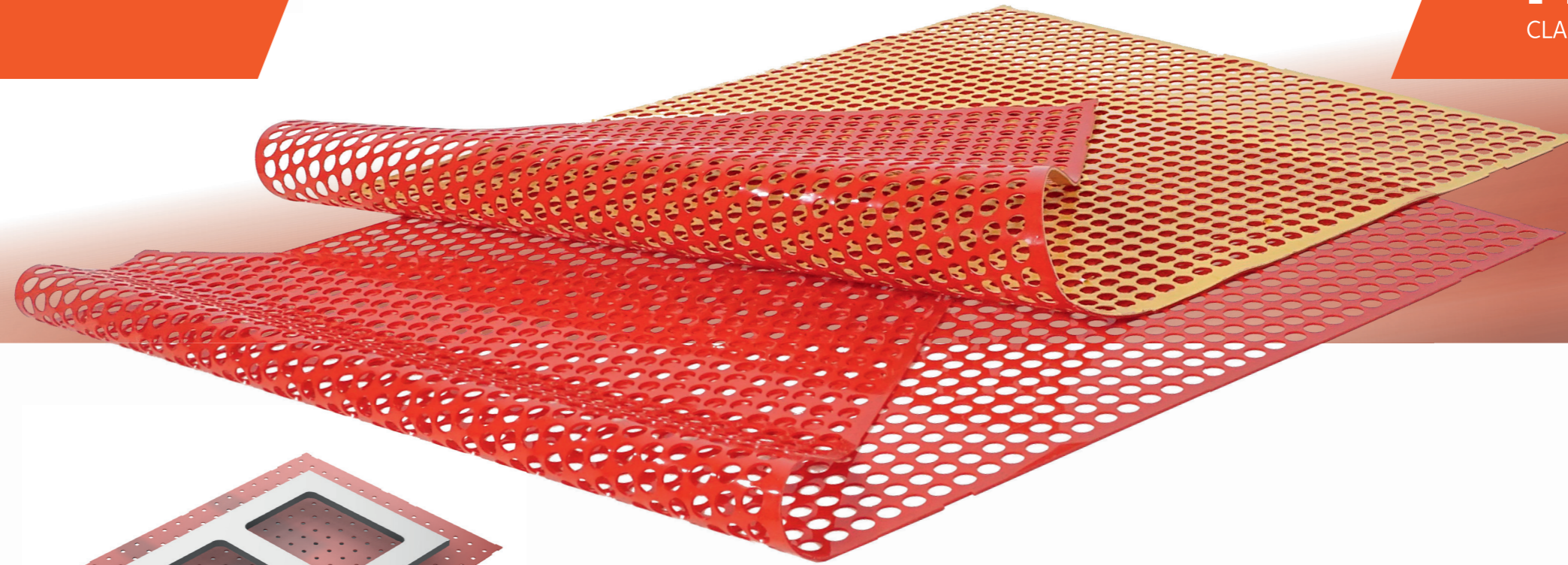


# TEPAS PERFOMAT

**TEPAS**  
CLAMPING SYSTEMS

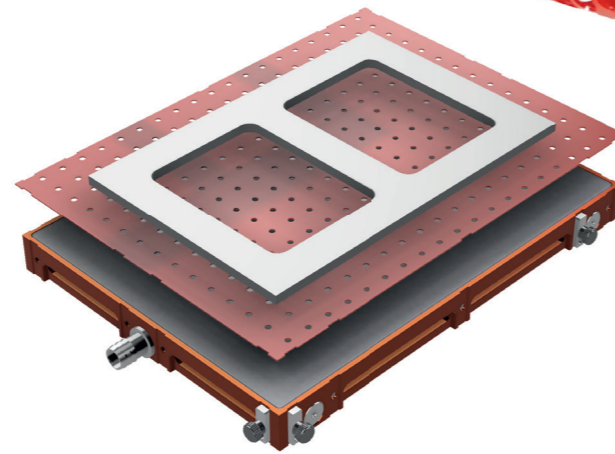
## Vacuüm spannen zonder afdichten!

Met de Tepas PerfoMat hoeft u niet meer af te dichten dus snel, veilig en simpel opspannen!



## Hoe het werkt

De vacuüm lekkage wordt door de microboringen van de PerfoChuck sterk gereduceerd. De PerfoMat vergroot door zijn grotere boringen het vacuümspanoppervlak en verhoogt de afschuifweerstand enorm. Werkstukken kunnen compleet doorbewerkt worden met gereedschappen. Met bijvoorbeeld een frees wordt onder het werkstuk door in de mat gefreesd. In combinatie met een vacuümpomp met afvoerfunctie is deze uitvoering geschikt voor toepassingen met koelemulsie (nat) of met micro smering.



## De voordelen

- Meest snelle opspanning doordat er geen dichtsnoer e.d. wordt gebruikt.
- Door afschuifweerstand van de PerfoMat ontstaat een betrouwbare opspanning.
- Zonder aanpassingen kunnen werkstukken compleet doorbewerkt worden.
- PerfoMat kan eenvoudig vervangen worden na veelvuldig gebruik.

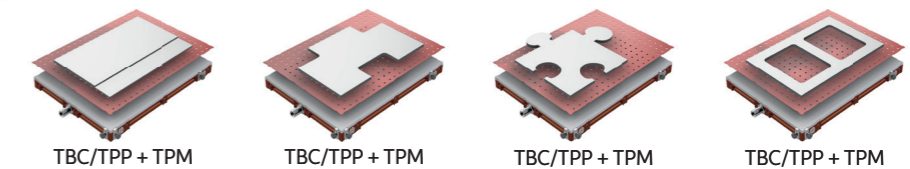
## De uitvoeringen

**PerfoMat:** Standaard vacuümmat met boringen in diverse patronen.  
**PerfoMat S:** PerfoMat met kleeflaag. De PerfoMat-S heeft een Semi permanente plaklaag die licht-emulsie bestendig is. Bij het wisselen van werkstukken blijft de mat op de PerfoChuck of PerfoPlate geplakt.

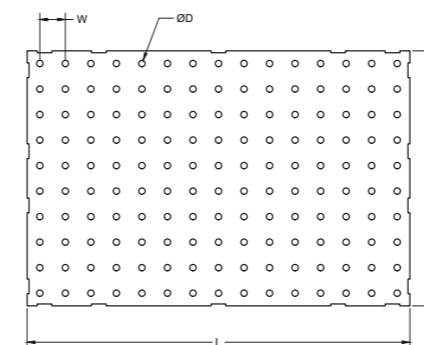
De PerfoMat-S kan verwijderd worden zonder dat lijmresten achterblijven. Advies is deze ter voorkoming van vervuiling op de StoragePlate platen te plakken en te bewaren.

**Attentie:** Producten met een (zeer) glad oppervlak kunnen zodanig vast blijven zitten dat deze niet eenvoudig van de opspanning los te maken zijn.


## Inzetbereik



## Maatvoering



PERFOMAT		PERFOMAT S		AFMETINGEN					
Artikelnr.	Model	Artikelnr.	Model	L mm	B mm	H mm	W mm	D mm	Verp.
<b>Fine:</b>									
6410.2200	TPM-F-200	6411.2200	TPMS-F-200	300	200	1	10	3	1
6410.2300	TPM-F-300	6411.2300	TPMS-F-300	400	300	1	10	3	1
6410.2400	TPM-F-400	6411.2400	TPMS-F-400	600	400	1	10	3	1
6410.2500	TPM-F-500	6411.2500	TPMS-F-500	500	500	1	10	3	1
<b>Medium:</b>									
6410.0200	TPM-M-200	6411.0200	TPMS-M-200	300	200	1	10	5	1
6410.0300	TPM-M-300	6411.0300	TPMS-M-300	400	300	1	10	5	1
6410.0400	TPM-M-400	6411.0400	TPMS-M-400	600	400	1	10	5	1
6410.0500	TPM-M-500	6411.0500	TPMS-M-500	500	500	1	10	5	1
<b>Wide</b>									
6410.4200	TPM-W-200	6411.4200	TPMS-W-200	300	200	1	10	8	1
6410.4300	TPM-W-300	6411.4300	TPMS-W-300	400	300	1	10	8	1
6410.4400	TPM-W-400	6411.4400	TPMS-W-400	600	400	1	10	8	1
6410.4500	TPM-W-500	6411.4500	TPMS-W-500	500	500	1	10	8	1



Dukaatstraat 14

4879 AD Etten-Leur

T +31 (0)76 572 03 00

E [office@tepasclamping.com](mailto:office@tepasclamping.com)

I [www.tepasclamping.com](http://www.tepasclamping.com)

**TEPAS**  
CLAMPING SYSTEMS