



© Peta Formenbau GmbH

Premium Finish

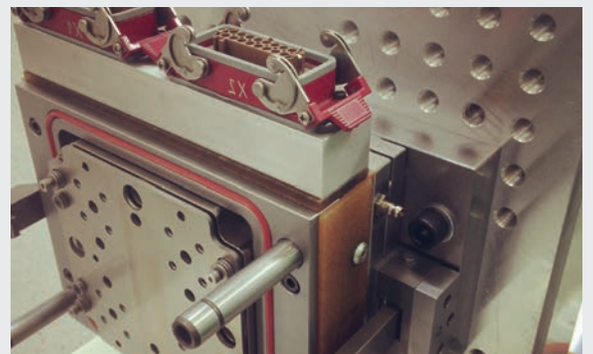
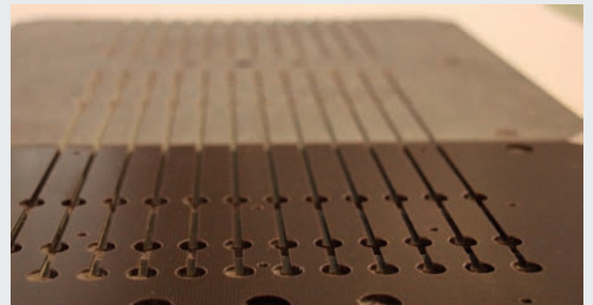
Das Veredelungsverfahren wurde speziell für höchste Anforderungen an Präzision und Oberflächengüte entwickelt.

Fakten

- Erhöhung der Parallelität auf 0,02 mm bei einer Stärkentoleranz von +/- 0,02 mm
- Anwendbar auf alle druckfesten Brandenburger-Hochleistungs-Isolierwerkstoffe max. Rohabmessung 1.500 mm x 1.250 mm (Länge x Breite)

Vorteile

- Höchste Passgenauigkeit der Hochleistungs-Isolierplatten
- Erhöht die Maßgenauigkeit im Gesamtaufbau
- Optimierte Qualität bei der Herstellung von Präzisionsbauteilen



© Zahoransky Formenbau GmbH



Beratung + Service



Herstellung + Bearbeitung



Veredelung



Forschung + Entwicklung

Brandenburger Wärmeschutzmaterialien geeignet für Premium Finish

	Temperaturbeständigkeit in °C		Druckfestigkeit		Wärmeleitzahl in W/mK DIN 52 612
	dauerhaft	kurzzeitig	23 °C in N/mm ² EN ISO 604	200 °C in N/mm ² EN ISO 604	
KV [®] 3	250	280	650	450	0,25
KV [®] 3eco	250	280	650	500	0,25
BRA-GLA [®] SI	280	350	450	200	0,22
BRA-GLA [®] 3	230	250	650	350	0,30
BRA-GLA [®] N	210	230	600	290	0,30
S 4000 [®] HT	230	250	450	200	0,13
S 4000 [®]	210	250	300	100	0,12
XGD [®] 60	210	250	610	300	0,30
XGD [®] 25	200	230	350	150	0,12
XGD [®] 16	180	200	340	130	0,18
GL [®] P	500	800	330	240	0,31
GL [®] M	400	600	400	250	0,30

“simply better insulated”

 Brandenburger



Brandenburger Isoliertechnik GmbH & Co. KG
 Taubensuhlstr. 6
 D - 76829 Landau
 Tel: +49 6341 / 5104-0
 Fax: +49 6341 / 5104-155
 info@brandenburger.de