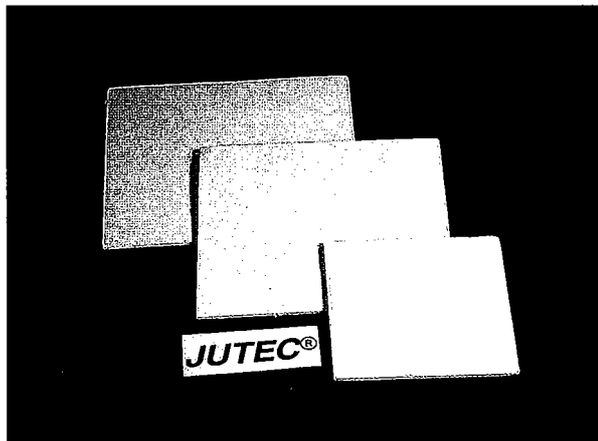


## Isolierplatten

■ Die **JUTEC**®-Isolierplatten werden auf Basis keramischer bzw. mineralischer Fasern für 850 °C und Silikatfasern mit Kalzium- bzw. Mineralfasern für 1100 °C hergestellt. Die Platten lassen sich gut

stanzen, bohren, schneiden und verkleben. Mit Wasser angefeuchtet können sie sogar gebogen werden und behalten die vorgegebene Form nach dem Trocknen.

850 °C	1100 °C		
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Maße	Kartoninhalt
IP 085002	IP 110002	1000 x 1000 x 2 mm	50 m <sup>2</sup>
IP 085003	IP 110003	1000 x 1000 x 3 mm	33 m <sup>2</sup>
IP 085004	IP 110004	1000 x 1000 x 4 mm	25 m <sup>2</sup>
IP 085005	IP 110005	1000 x 1000 x 5 mm	20 m <sup>2</sup>
IP 085006	IP 110006	1000 x 1000 x 6 mm	16 m <sup>2</sup>
IP 085008	IP 110008	1000 x 1000 x 8 mm	13 m <sup>2</sup>
IP 085010	IP 110010	1000 x 1000 x 10 mm	10 m <sup>2</sup>



## Kleber

■ Der Kleber ist speziell für hohe Temperaturen entwickelt. Die Basis des Klebers ist Keramik. Der Kleber härtet an der Luft aus und ist geruchlos. Er ist nicht brennbar und ideal zum Verkleben von Isolierstoffen

wie Gewebe, Platten, Matten und Dämmstoffen geeignet. Keine Gefahrenklasse.

- Spezifisches Gewicht 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- hitzebeständig bis 1200 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde
JT 1000 KL	1200 °C-Kleber	1 kg
JT 1500 KL	1200 °C-Kleber	15 kg

