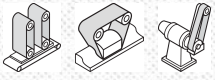


ผ้าทราย สารยึดติด multibond GX 931 JF CEVOLUTION



คุณสมบัติ:

ตัวเชื่อมประสาน	เรซินสังเคราะห์
ชนิดโมดูล	เซรามิก อลูมิเนียม ออกไซด์
การเคลือบผิว	กึ่งเปิด
แผ่นรองหลัง	ผ้าผสมกับวัสดุอื่น JF

ประโยชน์ของสินค้า

- ผลิตภัณฑ์พิเศษที่มแผ่นรองหลังที่มีความยืดหยุ่นและทนต่อการฉีกขาดสำหรับกรณีการนำแผ่นผิวเหล็กสแตนเลสและเหล็กกล้าที่มโลหะใจสูง
- คุณสมบัติการเจริญที่ทรงพลังอย่างต่อเนื่อง
- ทั้งยังมีระยะเวลาการใช้งานที่ยาวนานเป็นพิเศษในองมาจากโมดเซรามิกที่ผานการเคลือบแบบกึ่งเปิดและลบคมได้ด้วยตนเอง
- สามารถปรับตามองศาและมุมของวัสดุได้ตมากในองจากมแผ่นรองหลังที่มความยืดหยุ่นสูง
-
- มการทำงานที่ทนไข่อลูสูงในการทำงานกับหุ่นยนต์หรือการเจริญที่มสายพานหย่อนในองมาจากแผ่นรองหลังที่ผสมผสานระหว่างผิวฝ้ายและผาใยสังเค
- การโอมสารยึดติด multibond
- ทำให้สามารถทำการเจริญได้โดยมอณหภูมิที่ต่ำในการทำงานบนพื้นผิวเหล็กสแตนเลสและเหล็กโลยงการทำใหเกิดสีขาว
- สายพาน GX 931 JF ีเทคโนโลยี
- CEVOLUTION ใหม่ - CEVOLUTION
- ไปนเทคโนโลยีสารก่กรอนเซรามิกที่โอมประสิทธิภาพแบบองครวม
- ผลิตภัณฑ์ของ Klingspor ีเทคโนโลยี
- CEVOLUTION ประกอบด้วยส่วนผสมของโมดทราย
- ขนาดโมดทราย และสตรของโมดทรายที่ปรับให้เหมาะสม
- โอมอบประสิทธิภาพสูงสุงสุดในทุกการใช้งาน

วัสดุ

เหล็กสแตนเลส	●
ไทเทเนียม/ โลหะผสมไทเทเนียม	●

การใช้งาน

#อุตสาหกรรมการแปรรูปเหล็กกล้าไร้สนิม

#ผลิตภัณฑ์ที่มโลหะใจสูง

#วิศวกรรมการแพทย์



ช่วงความละเอียดของไม้ตัด:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 2000 3000 5000 10000

