

Anwendungstabelle

- **Kantenklebung**
- **Vorschlagsliste zur Produktauswahl**
- **Geprüft und freigegeben durch Fraval**



Jowatherm® | EVA-Schmelzklebstoffe

Jowat-Hightherm® | PO-Schmelzklebstoffe

Jowatherm-Reaktant® | PUR-Schmelzklebstoffe

Jowat® | Spülmittel



TECHNISCHE DATEN
ANWENDUNGSTABELLE



www.jowat.com

		Schmelzklebstoffe																	
		EVA											PO	PUR					
		Jowatherm® 280.00	Jowatherm® 280.10	Jowatherm® 280.30	Jowatherm® 280.50 / 280.58	Jowatherm® 281.40	Jowatherm® 288.10	Jowatherm® 288.60	Jowatherm® 288.70	Jowatherm® 284.70	Jowatherm® 282.40	Jowatherm® 282.20	Jowatherm® 282.60	Jowat-Hightherm® 221.00	Jowatherm-Reaktant® 608.00	Jowatherm-Reaktant® 607.40	Jowatherm-Reaktant® 607.50		
Durchlauf / Gerade Kante	MELAMINHARZ	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ABS, PP, PVC ≤ 2 mm	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ABS, PP, PVC > 2 mm	○	●	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	
	SCHICHTSTOFF (HPL)	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	●	○	○	○
	MASSIVHOLZ ≤ 8 mm	○	●	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○
	DÜNNFURNIER VLIESKASCHIERT	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MEHRSCICHT-FURNIER	○	●	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○
Farbe / Aussehen	TRANSPARENT	●	●	●	●								●						
	HELLBEIGE				●	●	●	●	●	●			●	●			●	●	
	WEISS		●	●	●		●	●	●	●			●	●			●	●	●
	BRAUN							●		●									
	SCHWARZ							●		●									
PUR-Granulat															●	●	●		
Vorschubgeschwindigkeit	≤ 14 m/min	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	10 - 25 m/min	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Manuelle Kantenklebung		○	●	○	●	●								●	○	○			
● Technisch bevorzugt / verfügbar ○ Technisch möglich														Stand: 08/2019					

Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Bearbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen. Regionale Einschränkungen bei der Produktauswahl möglich. Bitte sprechen Sie uns an.