

Qualitätsmanagement ISO 9001

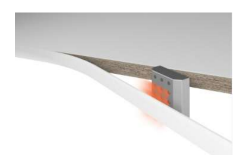
Kodierung: TL ABS SL DE

Revision: 01

Freigabe: 25.08.2022

# **Technisches Merkblatt**

### **EGGER ABS Kanten Seamless**



## Richtwerte/ Empfehlungen

Die genannten Richtwerte basieren auf durchgeführte Testreihen und dienen zur Orientierung. Zur optimalen Leistungsbestimmung empfiehlt es sich Eigenversuche durchzuführen. Die eigens ermittelten Werte können dabei von den Empfehlungen abweichen, da sich je nach Maschinentyp und Anschlussleistung, der Wirkungsgrat der Maschinen unterschiedlich verhält.

	Homag	– AT 20	
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		David flori
	Heizelement	Düse	- Druck [bar]
20	650	-	5 ± 1
	Homag	– AT 15	
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Druck [bar]
	Heizelement	Düse	Didok [bai]
15	650	-	4 ± 1
	Homag	– AT 10	
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Drugh [bor]
	Heizelement	Düse	- Druck [bar]
10	-	480	1 ± 0,5
	Bra	ndt	
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Druck [bar]
	Heizelement	Düse	Didok [bai]
14	-	320	5 ± 1







Qualitätsmanagement ISO 9001

Kodierung: TL ABS SL DE

Revision: 01

Freigabe: 25.08.2022

Biesse – Stream							
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		L 0				
	Heizelement	Düse	Luftmenge [l/min]				
25	-	550 ± 20	1100				
Biesse – Akron							
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Luftmenge [I/min]				
	Heizelement	Düse					
14	-	400 ± 20	1100				
Hebrock							
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Luftmenge [l/min]				
	Heizelement	Düse					
8,5	430 ± 20	-	400				
	E.M / E						
Felder / Format 4 - F600							
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Luftmenge [I/min]				
	Heizelement	Düse					
10	570 ± 20	260 ± 10	600				
Felder / Format 4 - F800							
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Luftmenge [I/min]				
	Heizelement	Düse	9- [1				
16	700 ± 20	280 ± 10	600				
nachgerüstete Anlagen (z.B. Schugoma HDx)							
Vorschub [m/min]	Temperatur [°C]		Druck [bar]				
vorschub [m/mm]	Heizelement	Düse	Didok [bai]				
18	-	320 ± 20	5 ± 1				



#### MEHR AUS HOLZ.



Qualitätsmanagement ISO 9001

Kodierung: TL ABS SL DE

Revision: 01

Freigabe: 25.08.2022

nachgerüstete Anlagen (z.B. Schugoma HTx)						
Vorschub [m/min]	Temper	atur [°C]	- Luftmenge [l/min]			
	Heizelement	Düse				
18	-	430 ± 20	600 ± 50			

Vorläufigkeitsvermerk:
Dieses technische Merkblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuerlichen Weiterentwicklung von EGGER ABS Kanten Seamless sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Merkblatts weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



