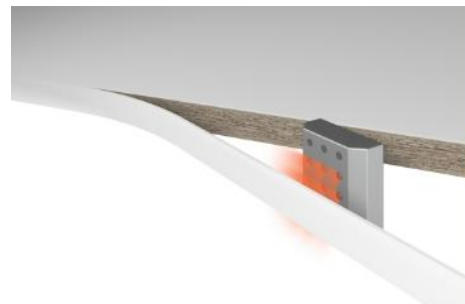


# Prospect tehnic

## Canturi EGGER ABS Seamless



### Valori recomandate

Valorile indicate se bazează pe serii de teste care au fost efectuate și servesc drept referință. Se recomandă să efectuați propriile teste pentru a determina performanța optimă. Valorile determinate special pot varia față de recomandări, deoarece eficiența mașinilor variază în funcție de tipul de mașină și de sarcina conectată.

Homag – AT 20			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
20	650	-	5 ± 1

Homag – AT 15			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
15	650	-	4 ± 1

Homag – AT 10			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
10	-	480	1 ± 0,5

Brandt			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
14	-	320	5 ± 1

<b>Biesse – Stream</b>			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
25	-	550 ± 20	1100

<b>Biesse – Akron</b>			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
14	-	400 ± 20	1100

<b>Hebrock</b>			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
8,5	430 ± 20	-	400

<b>Felder / Format 4 - F600</b>			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
10	570 ± 20	260 ± 10	600

<b>Felder / Format 4 - F800</b>			
Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
16	700 ± 20	280 ± 10	600

alt producător (de exemplu, Schugoma HDx)

Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
18	-	320 ± 20	5 ± 1

alt producător (de exemplu, Schugoma HTx)

Viteza [m/min]	Temperatura [°C]		Presiunea [bar]
	Element de încălzire	Duză	
18	-	430 ± 20	600 ± 50

**Notă provizorie:**

Prezentul prospect tehnic a fost întocmit conform cunoștințelor noastre și cu o atenție deosebită. Informațiile se bazează pe experiențe practice și pe propriile noastre teste și reflectă nivelul actual al cunoștințelor noastre. Aceste sfaturi au scop informativ și nu conțin nicio garanție a caracteristicilor produselor sau a adecvării acestora în scopurile prevăzute. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru greșelile de tipar, erorile de standardizare și alte erori. În plus, pot rezulta modificări tehnice din dezvoltarea continuă a canturilor EGGER ABS Seamless, precum și din modificările aduse standardelor și documentelor emise de autorități. Din acest motiv, conținutul prezentului prospect tehnic nu reprezintă nici instrucțiuni de utilizare, nici un temei legal standard cu caracter obligatoriu. În principiu, se aplică Termenii și condițiile noastre generale pentru vânzări și livrare.