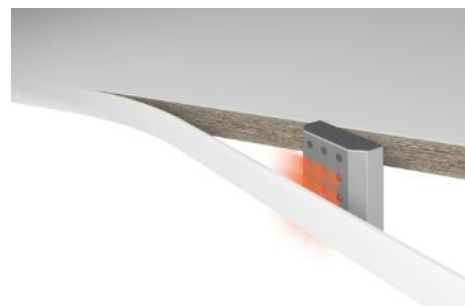


Технічна брошура

Безшовна крайка АБС EGGER Seamless



Рекомендовані значення

Наведені значення базуються на серії проведених випробувань і служать орієнтиром. Рекомендується провести власні випробування для визначення оптимальної ефективності. Спеціально встановлені значення можуть відрізнятися від рекомендацій, оскільки ефективність верстатів залежить від типу обладнання та підключеного навантаження.

Homag – AT 20			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
20	650	-	5 ± 1

Homag – AT 15			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
15	650	-	4 ± 1

Homag – AT 10			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
10	-	480	1 ± 0,5

Brandt			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
14	-	320	5 ± 1

Biesse – Stream			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
25	-	550 ± 20	1100

Biesse – Akron			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
14	-	400 ± 20	1100

Hebrock			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
8,5	430 ± 20	-	400

Felder / Format 4 - F600			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
10	570 ± 20	260 ± 10	600

Felder / Format 4 - F800			
Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
16	700 ± 20	280 ± 10	600

інший виробник (наприклад, Schugoma HDx)

Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
18	-	320 ± 20	5 ± 1

інший виробник (наприклад, Schugoma HTx)

Швидкість [м/хв]	Температура [°C]		Тиск [бар]
	Нагрівальний елемент	Насадка	
18	-	430 ± 20	600 ± 50

Примітка:

Цей лист технічних характеристик було ретельно підготовлено з урахуванням усіх відомих нам даних. Ці дані підтверджуються практичним досвідом і нашими власними випробуваннями та відображають поточний рівень знань. Вони наводяться для довідки і не містять жодних гарантій щодо властивостей виробу чи його придатності для певних цілей. Ми не беремо на себе відповідальності за одруки, стандартні похибки та інші помилки Крім того, можливі технічні зміни в результаті подальшої розробки крайки АБС EGGER Seamless, а також внесення змін у стандарти й законодавчі документи. Зміст цього Листа технічних характеристик не є вказівками з використання та не має юридичної сили. Наші Загальні положення та умови продажу і доставки застосовуються у принципі.