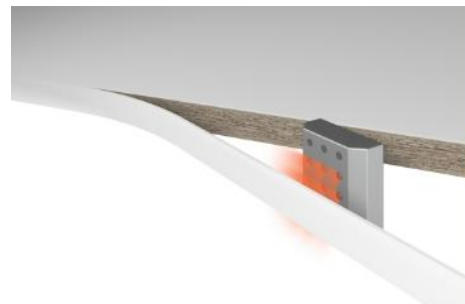


Техническа листовка

EGGER ABS кант безшевен



Препоръчителни стойности

Посочените стойности се основават на проведени серии от изпитвания и служат като ориентир. Препоръчително е да проведете собствени изпитвания, за да определите оптималната производителност. Специално определените стойности може да се отклоняват от препоръките, тъй като ефективността на машините варира в зависимост от типа машина и свързания товар.

| Homag – AT 20 | | | |
|-----------------|----------------------|------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 20 | 650 | - | 5 ± 1 |

| Homag – AT 15 | | | |
|-----------------|----------------------|------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 15 | 650 | - | 4 ± 1 |

| Homag – AT 10 | | | |
|-----------------|----------------------|------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 10 | - | 480 | 1 ± 0,5 |

| Brandt | | | |
|-----------------|----------------------|------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 14 | - | 320 | 5 ± 1 |

| Biesse – Stream | | | |
|-----------------|----------------------|----------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 25 | - | 550 ± 20 | 1100 |

| Biesse – Akron | | | |
|-----------------|----------------------|----------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 14 | - | 400 ± 20 | 1100 |

| Hebrock | | | |
|-----------------|----------------------|------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 8,5 | 430 ± 20 | - | 400 |

| Felder / Format 4 - F600 | | | |
|--------------------------|----------------------|----------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 10 | 570 ± 20 | 260 ± 10 | 600 |

| Felder / Format 4 - F800 | | | |
|--------------------------|----------------------|----------|----------------|
| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 16 | 700 ± 20 | 280 ± 10 | 600 |

други производители (напр. Schugoma HDx)

| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
|-----------------|----------------------|----------|----------------|
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 18 | - | 320 ± 20 | 5 ± 1 |

други производители (напр. Schugoma HDx)

| Скорост [m/min] | Температура [°C] | | Налягане [bar] |
|-----------------|----------------------|----------|----------------|
| | Нагревателен елемент | Дюза | |
| 18 | - | 430 ± 20 | 600 ± 50 |

Условна забележка:

Тази техническа листовка е изготвена надлежно, използвайки цялата налична информация. Представената информация се основава на практически опит и собствени изпитвания и отразява известните ни към момента данни. Те имат единствено информативен характер и не съдържат гаранция по отношение на характеристиките на продукта или пригодността му за определени цели. Не носим отговорност за печатни грешки и стандартни грешки. Освен това в резултат на непрекъснатата работа по усъвършенстването на EGGER ABS кантове безшевни и на промени в стандарти и документи на публичното право са възможни технически промени. Ето защо съдържанието на настоящата техническа листовка не може да служи като указание за употреба или като правно задължаващ документ. По принцип важат нашите Общи условия за продажба и доставка.