

PŁYTA Z POWŁOKĄ NIEPYLĄCĄ ROCKWOOL INDUSTRIAL BATTES BLACK



Informacje

IBB - Wełna mineralna z powłoką niepylącą.

Zastosowanie:

Przeznaczone są do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych na powierzchniach wewnętrznych. Płyty IBB mogą być stosowane także jako izolacja akustyczna do budowy tłumików szczelinowych i komorowych oraz paneli dźwiękochłonnych. Powłoka dostosowana jest do przepływu powietrza z prędkością 20 m/s, nie powodując porywania włókien.

Certyfikaty:

- Aprobata techniczna
- Krajowa Deklaracja Zgodności

Specyfikacja

| | |
|--|----------------------|
| współczynnik przewodzenia ciepła λ dekλdek | ≤ 0,039 [W/mK] |
| współczynnik przewodzenia ciepła λ dekλdek | ≤ 0,039 [W/mK] |
| gęstość objętościowa: | |
| INDUSTRIAL BATTS BLACK 60 | 60 kg/m ³ |
| INDUSTRIAL BATTS BLACK 80 | 80 kg/m ³ |
| zawartość całkowita siarki | od 0,6 do 0,8 % |
| temperatura pracy | 250°C |
| klasa reakcji na ogień | wyrób niepalny |

Wartości λ

INDUSTRIAL BATTS BLACK 60

INDUSTRIAL BATTS BLACK 60Z z dwustronnym welonem

| Temperatura [°C] | wartość λ [W/mK] | λ [W/mK] | 50 | 0,041 |
|------------------|--------------------------|------------------|----|-------|
| 150 | 0,062 | | | |
| 250 | 0,093 | | | |

INDUSTRIAL BATTS BLACK 80

| Temperatura [°C] | wartość λ [W/mK] | λ [W/mK] | 50 | 0,039 |
|------------------|--------------------------|------------------|----|-------|
| 150 | 0,054 | | | |
| 250 | 0,076 | | | |

Dane techniczne

INDUSTRIAL BATTS BLACK 60

| długość [mm] | szerokość [mm] | grubość [mm] | ilość na palecie [m ²] |
|--------------|----------------|--------------|------------------------------------|
| 2000 | 1200 | 30 | 96,00 |
| 2000 | 1200 | 50 | 57,60 |
| 2000 | 1200 | 100 | 28,80 |

*Wyrób na palecie.

INDUSTRIAL BATTS BLACK 60 (z dwustronnym welonem)

| długość [mm] | szerokość [mm] | grubość [mm] | ilość na palecie [m ²] |
|--------------|----------------|--------------|------------------------------------|
| 2000 | 1200 | 50 | 57,60 |
| 2000 | 1200 | 100 | 28,80 |

INDUSTRIAL BATTS BLACK 80

| długość [mm] | szerokość [mm] | grubość [mm] | ilość m ² na palecie [m ²] |
|--------------|----------------|--------------|---|
| 2000 | 1200 | 15 | 192,00 |
| 2000 | 1200 | 20 | 144,00 |