

# INDUSTRIAL BATTS BLACK 80

# INDUSTRIAL BATTS BLACK 60

## Tooteinfo

Kivivillast isolatsiooniplaat, kaetud musta klaaskiudkangaga  
Toote tähistuskood:

### INDUSTRIAL BATTS BLACK 60:

MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1, kui  $d < 60$  mm

MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,95-WS1, kui  $d = 50$  mm

### INDUSTRIAL BATTS BLACK 80:

MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1, kui  $d < 60$  mm

MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,40-WS1, kui  $d = 20$  mm

Sertifikaat: 1390-CPR-0341/12/P

## Tehnilised andmed

### Soojusjuhtivustegur:

#### INDUSTRIAL BATTS BLACK 80, kui paksus 15-20 mm

Temperatuur, [°C]	50	150	250
$\lambda$ [W/mK]	0,039	0,054	0,076

#### INDUSTRIAL BATTS BLACK 60, kui paksus 30-50 mm

Temperatuur, [°C]	50	150	250
$\lambda$ [W/mK]	0,041	0,062	0,093

### Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

### Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**

### Helineelduvustegur:

#### $\alpha_w = 0,4$ kui paksus 20 mm

#### $\alpha_w = 0,95$ kui paksus 50 mm

### Maksimaalne kasutustemperatuur: **+250°C**

## Toote kasutamine

INDUSTRIAL BATTS BLACK kivivillaplaate kasutatakse

ventilatsioonikanalite jms tehniliste seadmete ning ruumide heli- ja soojusisolatsiooniks.



- 1 Riputi
- 2 Ventilatsioonikanal
- 3 Alumiiniumist Z-profiil
- 4 **INDUSTRIAL BATTS BLACK**



## INDUSTRIAL BATTS BLACK 60

Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Kogus alusel	
				[tk]	[m <sup>2</sup> ]
2000	1200	30	8875	40	96,00
2000	1200	50	8876	24	57,60

Aluse mõõdud 2000 x 1200 x 1330 mm.

## INDUSTRIAL BATTS BLACK 80

Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Kogus alusel	
				[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
2000	1200	15	8882	80	192,00
2000	1200	20	8883	80	144,00

Aluse mõõdud 2000 x 1200 x 1330 mm.