



## Lamelmåtte (Armeret Alufolie)

ROCKWOOL Lamelmåtte (Armeret Alufolie) består af fugt-og vandafvisende ROCKWOOL stenuldslameller, der er limet på en armeret alufoliebane. Stenuldens fiberretning er vinkelret på belægningsbanens plan. Dette giver et bøjeligt produkt med god trykstyrke.



## Tekniske egenskaber & sortiment

### Tekniske egenskaber

EN 14303:2015

$\lambda$ -værdi, beregning

$$\lambda(T_m) = (4,057 \cdot 10^{-2}) + (0,851 \cdot 10^{-4} \cdot t_m) + (7,971 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2)$$

Max. servicetemperatur

250°C

EN 14706

Brandklasse

A2-s1,d0

EN 13501-1

Tykkelsestolerance

T4

EN 822/EN 823



Cookies

Designation code MW-EN-14303-T4-ST(+ )250

Max. anvendelsestemperatur  
 Uldside: 250 °C  
 Belagt side: 80 °C

Dimensionsstabilitet  
 Længdeudvidelseskoefficient = 0  
 Svind(krympning) = 0

Specifik varme 0,8 kJ/Kg · K

Produktcertifikat **Certifikat**

Varmemodstandsevne EN 12667/EN 12939

| $t_m$ °C | 10 | 50 | 100 | 150 |
|----------|----|----|-----|-----|
| mW/m·K   | 38 | 47 | 59  | 75  |

#### Særlige oplysninger

VVS varenr.: 494265 + løbenr.

For tydeliggørelse af belægningstype er poserne mærket med farvede mærkater: Armeret alufolie har **grøn mærkat**.

Max. anvendelsestemperatur: Uldside: 250 °C. Belagt side: 80 °C

EU Brandklasse: A2-s1,d0 i henhold til EN 13501-1.

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark. ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

|                             |  |    |               |     |
|-----------------------------|--|----|---------------|-----|
| $\lambda$ -værdi, beregning | $\lambda(T_m) = (4,057 \cdot 10^{-2}) + (0,851 \cdot 10^{-4} \cdot t_m) + (7,971 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2)$ |    |               |     |
| Max. servicetemperatur      | 250°C  |    | EN 14706      |     |
| Brandklasse                 | A2-s1,d0   |    | EN 13501-1    |     |
| Tykkelsestolerance          | T4   |    | EN 822/EN 823 |     |
| Designation code            | MW-EN-14303-T4-ST(+ )250   |    |               |     |
| Max. anvendelsestemperatur  | Uldside: 250 °C  |    |               |     |
|                             | Belagt side: 80 °C   |    |               |     |
| Dimensionsstabilitet        | Længdeudvidelseskoefficient = 0  |    |               |     |
|                             | Svind(krympning) = 0   |    |               |     |
| Specifik varme              | 0,8 kJ/Kg · K  |    |               |     |
| Produktcertifikat           | <b>Certifikat</b>  |    |               |     |
| $t_m$ °C                    | 10   | 50 | 100           | 150 |

mW/m·K

38

47

59

75

## Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark. ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

## Sortiment

| SAP nr. | DB nr.  | Note            | Tykkelse (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Antal stk. pr. pakke | Antal pk. pr. palle | Mængde m <sup>2</sup> | Leveringsform | Leveringstid |
|---------|---------|-----------------|---------------|-------------|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| 94615   | 4871018 | VVS løbenr. 104 | 20            | 1000        | 10000       | 1                    |                     | 10                    | Løse enheder  | 24 timer     |
| 94613   | 4871034 | VVS løbenr. 136 | 30            | 1000        | 8000        | 1                    |                     | 8                     | Løse enheder  | 24 timer     |
| 94611   | 4871042 | VVS løbenr. 208 | 40            | 1000        | 5000        | 1                    |                     | 5                     | Løse enheder  | 24 timer     |

| SAP nr. | DB nr.  | Note                  | Tykkelse (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Antal stk. pr. pakke | Antal pk. pr. palle | Mængde m <sup>2</sup> | Leveringsform    | Leveringstid |
|---------|---------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------|
| 94612   | 4871059 | VVS løbenr. 210       | 50            | 1000        | 5000        | 1                    |                     | 5                     | Løse enheder     | 24 timer     |
| 80280   | 4871067 | VVS løbenr. 312       | 60            | 1000        | 4000        | 1                    |                     | 4                     | Løse enheder     | 24 timer     |
| 80278   | 5923158 | VVS løbenr. 316       | 80            | 1000        | 2500        | 1                    |                     | 2,5                   | Løse enheder     | 24 timer     |
| 91723   | 4871083 | VVS løbenr. 620       | 100           | 1000        | 2500        | 1                    |                     | 2,5                   | Løse enheder     | 24 timer     |
| 175343  | 1985214 | VVS løbenr. 496193004 | 20            | 1000        | 10000       |                      | 16                  | 160                   | Enheder på palle |              |
| 175468  | 1985215 | VVS løbenr. 496193006 | 30            | 1000        | 8000        |                      | 16                  | 128                   | Enheder på palle |              |
| 219749  | 1985216 | VVS løbenr. 496193008 | 40            | 1000        | 5000        |                      | 16                  | 80                    | Enheder på palle |              |
| 175557  | 1985217 | VVS løbenr. 496193010 | 50            | 1000        | 5000        |                      | 16                  | 80                    | Enheder på palle |              |
| 175566  | 1985219 | VVS løbenr. 496193012 | 60            | 1000        | 4000        |                      | 16                  | 64                    | Enheder på palle |              |



| SAP nr. | DB nr.  | Note                     | Tykkelse (mm) | Bredde (mm) | Længde (mm) | Antal stk. pr. pakke | Antal pk. pr. palle | Mængde m <sup>2</sup> | Leveringsform    | Leveringstid |
|---------|---------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------|
| 175578  | 1985220 | VVS løbenr.<br>496193016 | 80            | 1000        | 2500        |                      | 16                  | 40                    | Enheder på palle |              |
| 175620  | 1985221 | VVS løbenr.<br>496193020 | 100           | 1000        | 2500        |                      | 16                  | 40                    | Enheder på palle |              |