



Lamelmatte (Kraftpapier)

ROCKWOOL Lamelmatte (Kraftpapier) består af fugt-og vandafvisende ROCKWOOL stenuldslameller, der er limet på en stærk papirbane. Stenuldens fiberretning er vinkelret på papirbanens plan. Dette giver et bøjeligt produkt med god trykstyrke.



Tekniske egenskaber & sortiment

Tekniske egenskaber

EN 14303:2015

λ -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

NPD

EN 13501-1

Tykkelsestolerance

T4

EN 822/EN 823

Cookies

Tykkelsestolerance

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

Varmemodstandsevne EN 12667/EN 12939

t _m °C	10	50	100	150
mW/m·K	38	47	59	75

VVS varenr.: 494261 + løbenr.

Særlige oplysninger

For tydeliggørelse af belægningstype er poserne mærket med farvede mærkater: Alm. lamelmåtte har blå mærkat.
 Max. anvendelsestemperatur.: Uldside: 250 °C. Belagt side: 80 °C

Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringsystem, 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.

λ-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	NPD			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			
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 fabrikanten 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	Mængde m ²	Leveringsform	Leveringstid
94609	1624493	VVS løbenr. 104	20	1000	10000	1	10	Løse enheder	24 timer
80247	4815569	VVS løbenr. 136	30	1000	8000	1	8	Løse enheder	24 timer
94942	1624519	VVS løbenr. 208	40	1000	5000	1	5	Løse enheder	24 timer
94608	1624527	VVS løbenr. 210	50	1000	5000	1	5	Løse enheder	24 timer
80244	1624576	VVS løbenr. 620	100	1000	2500	1	2,5	Løse enheder	3 dage



