

LAMELMÅTTE
(KRAFTPAPIR)

PRODUKT

ROCKWOOL Lamelmåtte (Kraftpapir) 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.

ANVENDELSE

Varme- og kondensisolering af rør, ventilationskanaler og beholdere, og i øvrigt alle andre krumme og plane flader.



TEKNISKE EGENSKABER

Emne	Værdi	Standarder
Isoleringsevne λ-værdi	t_m °C	10 50 100 150
	mW/m·K	40 47 59 77
λ-værdi, beregning	$\lambda(T_m) = (3,948 \cdot 10^{-2}) + (0,914 \cdot 10^{-4} \cdot t_m) + (10,460 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2)$	EN 12667/EN 12939
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	
Produktcertifikat	Certifikat	

SORTIMENT (LØSE ENHEDER)

Dimensioner (mm)	Pose stk.	Mængde m ²	VVS løbenr.	DB nr.	Leveringstid
10000 x 1000 x 20	1	10,00	104	1624493	24timer
8000 x 1000 x 30	1	8,00	136	4815569	24timer
5000 x 1000 x 40	1	5,00	208	1624519	24timer
5000 x 1000 x 50	1	5,00	210	1624527	24timer
2500 x 1000 x 80	1	2,50	316	5923156	3 dage
2500 x 1000 x 100	1	2,50	620	1624576	3 dage

VVS varenr.: 494261 + løbenr.


For tydeliggørelse af belægningstype er poserne mærket med farvede mærkater:
Alm. lamelmåtte har **blå** mærkat.

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

EU Brandklasse: F i henhold til EN 13501-1.

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.