

LAMELLMATTE 541

PRODUKT

ROCKWOOL Lamellmatte består av lameller av ubrennbar fukt- og vannavvisende steinull, limt på en sterk armert og PE-belagt alufolie. Steinullens fiberretning er vinkelrett på alufoliens plan og gir et bøyelig produkt med god trykkstyrke.

ANVENDELSE

Med armert alufolie. Til isolering av rør- og ventilasjonskanaler hvor det kreves en overflate som har høy diffusjonsmotstand og som ikke er flammespredende.



TEKNISKE EGENSKAPER

Egenskap	Verdi	Standard
Isoleringsevne λ-verdi	t_m °C	10 50 100 150
	mW/m·K	38 47 59 75
λ-verdi, beregning	$\lambda(t_m) = 4,057 \cdot 10^{-2} + 0,851 \cdot 10^{-4} \cdot t_m + 7,971 \cdot 10^{-7} \cdot t_m^2$	EN 12667/EN 12939
Max servicetemp.	250 °C	EN 14706
Max anvendelsestemp.	Ullside: 250 °C Alufolie: 80 °C	
Brannklasse	A2-s1,d0	EN 13501-1
Dimensjonstoleranser	T4	EN 822/EN823
Betegnelseskode	MW-EN-14303-T4-ST(+)-250	
Fuktabsorpsjon	Ca. 0,004 vol. % v.90 % RF	
Diffusjonstall	Ca. 0,15 kg/GPa·m·s	
Dimensjonsstabilitet	Lengdeutvidelseskoeffisient=0 Svinn(krymping)=0	
Spesifikk varme	0,8 kJ/Kg ·K	
	Sertifikat	

Dimensjoner (pall)

Dimensjoner (mm)	NRF nr	Pk pr pall	Stk pr pakke	m ² pr pall	m ² pr pakke	m3 pr. pall	m3 pr. pakke	NOBB nr
10000 x 1000 x 25	9415006	16	1	160	10	5,4	0,31	10908010
5000 x 1000 x 50	9415033	16	1	80	5	5,4	0,31	10908044
2500 x 1000 x 100	9415056	16	1	40	2,5	5,4	0,31	11307998

Helse og miljø

ROCKWOOL steinull produseres etter retningslinjer gitt i EU-direktiv 97/69/EC av 5. desember 1997, slik at steinullen er nullklassifisert med hensyn til mulig kreftfare.

AS ROCKWOOL har miljøstyringssystem sertifisert etter ISO 14001:2004.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket i henhold til EN 13162 og er underlagt produkt og produksjonskontroll inkludert løpende kontrollprøving utført av Dancert.

Denne kontrollen er basert på regler fra Keymark, som er etablert av den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN.

ROCKWOOL isolasjonsprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.