

KANALBATTS 65

PRODUKT

ROCKWOOL KanalBatts 65 är en fast och styv skiva framställd av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Produkten har god isoleringsförmåga och god formstabilitet som därmed ger god bärande- och tryckstyrka. Skivans ovansida är belagd med ett stapelfiberskikt.



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Produkten används till värme och kondensisolering av rektangulära ventilationskanaler och är även lämplig för ljud- och värmeisolering av väggar och tak invändigt. Max servicetemperatur 250°C.

TEKNISKA EGENSKAPER

Egenskap	Värde							Godkännanden
Värmekonduktivitet λ-värde	t _m °C	10	50	100	150	200	220	EN 12667/EN 12939
	mW/mxK	35	42	53	66	82	89	
λ-värde beräkning	$\lambda(t_m) = 3,362 \times 10^{-2} + 1,439 \times 10^{-4} \times t_m + 4,993 \times 10^{-7} \times t_m^2$							
Max servicetemperatur	Ullsida 250°C.							EN 14706
Brandklass	A2-s1,d0							EN13501-1
Tjocklekstolerans	T3 för tjocklek 15-49 (50 Pa) T4 för tjocklek 50-200 (50 Pa)							EN822/EN823
Designation code	(15-49)mm-MW-EN-14303-T3-ST(+)250 (50-200)mm-MW-EN-14303-T4-ST(+)250							
Dimensionsstabilitet	Dimensionsförändring = 0							
Specifik värme	0,8 kJ/Kg x K							
Produktcertifikat	Certifikat							

Enheter på pall

Note	Dimensioner (mm)	Art. nr.	Paket/ Pall	m ² /Pall
Maxipack	1200 x 600 x 30	87831	8	57,6
Maxipack	1200 x 600 x 50	87832	8	34,56
Maxipack	1200 x 600 x 100	87833	8	17,28