

REDAir Link Board

REDAirLink Board er en hård isoleringsplade fremstillet af fugtafvisende, diffusionsåben ROCKWOOL stenuld.



Tekniske egenskaber & sortiment

Tekniske egenskaber

Densitet	475 kg/m ³	23807
Bøjestykke	7 N/mm ²	23808
Vandabsorption	Max. 0.2 kg/m ²	EN 1609
Brandklasse	B-s1,d0	
Varmeledningsevne Lambda 90/90	Tværs af fiber max. 59 mW/mK	EN 12667,23809

Vægt

48 mm REDAir LINK Board 1500x1200 ca. 41.0 kg/stk.

Særlige oplysninger

Kontakt ROCKWOOL A/S for levering af 48 mm REDAir LINK Board i projektspecifik bredder fra 100 til 350 mm.

Bemærk at længde er altid 3000 mm.
REDAir LINK Board leveres pakket på paller.

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 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.

Densitet	475 kg/m ³	23807
Bøjestykke	7 N/mm ²	23808
Vandabsorption	Max. 0.2 kg/m ²	EN 1609
Brandklasse	B-s1,d0	
Varmeledningsevne Lambda 90/90	Tværs af fiber max. 59 mW/mK	EN 12667,23809

Vægt

48 mm REDAir LINK Board 1500x1200 ca. 41.0 kg/stk.

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 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	Iso tykkelse (mm)	Bredde (mm)	Længde (mm)	Antal stk. pr. pakke	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²
163490	1697791		48	1200	1500		2	3,6
163489	1697785		48	1200	1500		8	14,4
226781		Projektspecifik dimension - Bredde: 100/350	48		3000	1		3,6