

U PROTECT WIRED MAT 4.0 ALU 1

Nettingmatte av ULTIMATE isolasjon for brannisolering av sirkulære og rektangulære kanaler etter NS-EN 1366-1 belagt med sort alufolie og netting.

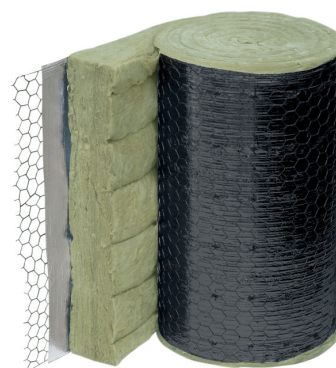
Avktrekk sirkulær kanal (ho ve o↔i)
EI 15: 40mm, EI30: 50mm, EI60: 80mm og EI90: 100mm

Tilluft sirkulær kanal (ho ve o→i)
EI15: 30mm, EI30: 30mm, EI60: 60mm og EI90: 100mm

Avktrekk og tilluft rektangulær kanal (ho ve o↔i)
EI 15: 40mm, EI30: 60mm, EI60: 100mm

Antall pk/pall: 18 stk
Pallestørrelse: 1200x1200mm

Produktdokumentasjon SINTEF 020-0236.



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³		
30 x 600 x 10000 mm	2	12.00	0.15	49432320	596031
40 x 600 x 7500 mm	2	9.00	0.15	49432335	596041
50 x 600 x 6000 mm	2	7.20	0.15	49432354	596051
60 x 600 x 5000 mm	2	6.00	0.15	49432365	596061
80 x 600 x 3700 mm	2	4.44	0.15	49432384	596081
100 x 600 x 3000 mm	2	3.60	0.15	49432392	596101

MONTERING / UTFØRELSE

ULTIMATE U Protect systemet er testet etter NS-EN 1366-1 for brannisolering av kanaler i brannklasse EI 15 - EI 120.

Montering i henhold til brosjyren "Brannisolering av ventilasjonskanaler".

Glavas produktsortiment er under løpende utvikling, og Glava forbeholder seg retten til å endre produktsortiment og spesifikasjoner.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Fukt: Ingen kapillærsugende egenskaper

Holdbarhet: Mineralull endrer seg ikke ved normal anvendelse; siger ikke.

Euroklasse: Ubrennbar i Euroklasse A1 iht NS-EN 13501

Kvalitetskontroll: CE merket i henhold til NS-EN 14303, Kvalitetskontroll i henhold til VDI 2055.

Produsent sertifisert i henhold til EN ISO 9001 og 14001.

Glavas kvalitetssystem tilfredsstiller kravene i NS- EN ISO 9001, NS- EN ISO 14001 og Internkontrollforskriften og er sertifisert i.h.t. disse av Nemko Certification AS. Dette sikrer høy og jevn kvalitet på vårt produkt.

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Materiale: Mineralull

Densitet: 66 kg/ m³

Lydabsorpsjon: $\alpha_W = 1,00$

Spesifikk varmekapasitet: $\approx 1 \text{ kPa}\cdot\text{S/m}^2$

Max. anvendelsestemp.: +400°C

Varmeledningstabell

Temperatur [°C]	10	50	100	150	200	300	400
Varmeledn. [W/mK]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096

MILJØPÅVIRKNING

Radon: Isolasjonsull er blant de byggematerialer med minst utstråling av radon; enhver risiko kan utelukkes
Formaldehyd: Isolasjonsull er nærmest fri for formaldehyd

HMS - REFERANSER

Allergier: Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeide med isolasjonsull.

Glava har også utarbeidet Sikkerhetsdatablad for ULTIMATE mineralull, som lastes ned fra web.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Deponiforskriften klassifiserer steinull i kategori 2; Ordinært avfall. Dvs kan leveres på alle godkjente deponi.

TEKNISK SERVICE

Produsent/
leverandør: GLAVA AS
Organisasjonsnr: NO 912 008 754 MVA
Postadresse: Postboks F, 1801 Askim
Telefon: +47 69 81 84 00
Faks: +47 69 81 84 78
E- post: post@glava.no
Internett: glava.no