

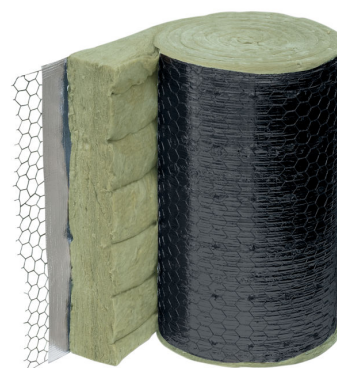
U Protect Wired Mat 4.0 ALU1

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

Avtrekk 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

Avtrekk og tilluft rektangulær kanal (ho ve o <-> i)
EI 15: 40mm, EI30: 60mm, EI60: 100mm



Pallestørrelse: 1200x1200x2550mm
Ny pall (halvpall): 1200x1200x1350mm
Produktdokumentasjon SINTEF 020-0236

Dimensjon/ beskrivelse	INNHOOLD PR. PAKKE			INNHOOLD PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	pk	m ²	m ³		
30 x 600 x 10000 mm	1	6.00	0.10	18.00	108.00	1.95	53692312	596032
40 x 600 x 7500 mm	1	4.50	0.10	18.00	81.00	1.95	53692342	596042
50 x 600 x 6000 mm	1	3.60	0.10	18.00	64.80	1.95	53692414	596052
60 x 600 x 5000 mm	1	3.00	0.10	18.00	54.00	1.95	53692425	596062
80 x 600 x 3700 mm	1	2.22	0.10	18.00	39.96	1.95	53692444	596082
100 x 600 x 3000 mm	1	1.80	0.10	18.00	32.40	1.95	53692452	596102

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]	0,033	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 2006, 1801 Askim
Telefon: +47 69 81 84 00
E- post: post@glava.no
Web: glava.no