

GLAVA STØPEPLATE +

Produktet har sider med ulik densitet, hard side ut mot støp. Anvendes ved isolering av gulv direkte på grunn, i boliger, garasjer o.l.

Ved større nyttelaster anvendes Glava grunnplate.

Isolasjonsklasse: 37

Brannklasse: A2- s1,d0



Dimensjon / beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			INNHOLD PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk	m ²	m ³		
50 x 600 x 1200 mm	4	2.88	0.15				21149299	421050

MONTERING / UTFØRELSE

Til isolering av gulv direkte på grunn, i boliger og innvendig isolering av ringmur (krypekjeller).

Produktet har en myk og en hardere side(duodensitet). Hard side skal være mot støp.

Produktet kan brukes som motstøpisolering i forskalinger. Ved større belastninger brukes Glava Grunnplate.

Kappes med kniv.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Fukt:Ingen kapillærsugende egenskaper.

Holdbarhet: Steinull endrer seg ikke ved normal anvendelse; siger ikke

Glavas kvalitetssystem tilfredsstiller kravene i NS- EN ISO 9001, NS- EN ISO 14001 og Intern- kontrollforskriften og er sertifisert i.h.t. disse av Nemko Certification AS.

Produktet er underlagt en frivillig kontrollordning: Dancert DC 1073 - Rockwool Støpeplate Pluss

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Deklarert varmekonduktivitet =0,037 W/ mK

Materiale:Steinull

Brannklasse: A2,s1- d0

Trykkfasthet: v/ 10% def. CS 25 kPa, EN 826

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.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

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

TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør: GLAVA AS
Organisasjonsnummer: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