

Glava Robust Underlagsplate 30

Glava Robust Underlagsplate 30 er en trykkfast isolasjonsplate av glassull for montering på kompakte tak og er markedets letteste underlagsplate for isolering av flate takkonstruksjoner. Platen er belagt med duk på én side, som løfter den opplevde kvaliteten. Glassfiber duken hindrer at det "drysser" glassull gjennom de perforerte stålplatene.



Platen har en trykkfasthet på 30 kN/m² v/10% deformasjon, og brukes derfor i nedre- eller mellomsjiktet i en løsning med f.eks. Glava Robust Topplate 60 D1 som toppsjikt.

Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PALL				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
30 x 1200 x 1800 mm	40		89.28	2.85	60626785	463230
50 x 1200 x 1800 mm	24		53.28	2.81	60028795	463251
60 x 600 x 1800 mm	40		44.64	2.85	60028791	463260
70 x 600 x 1800 mm	32		36.00	2.72	60028793	463270
80 x 600 x 1800 mm	30	*	33.12	2.85	60123630	463280
90 x 600 x 1800 mm	26	*	28.80	2.72	60123631	463290
100 x 600 x 1800 mm	24	*	26.64	2.81	60123632	463300
120 x 600 x 1800 mm	20		22.32	2.85	60028794	463320

* Ikke lagerført, leveres på bestilling, minstekvantum kan forekomme.

Montering/Utførelse

Robust Underlagsplate 30 blir brukt som takisolasjon. Produktet kappes med kniv. Skal benyttes som underlagsplate på takkonstruksjoner av profilerte stålplater, ref. Byggforskerseriens blad 525.207 Kompakte tak. Dette er ikke nødvendig på andre flate underlag.

ROBUST Underlagsplate 30 bør benyttes i kombinasjon med en mer trykkfast topplate av mineralull. Isolasjonen over bør legges slik at skjøtene er forskjøvet i forhold til isolasjonen under.

Robust Underlagsplate 30 tåler begrenset gangtrafikk under utlegging, men bør beskyttes for overlast. Ved utlegging av Robust Underlagsplate 30 bør ferdselen foregå på undertaket. Områder som brukes som transportvei og gang- eller arbeidsareal bør beskyttes ved utlegging av kryssfinerplater eller lignende.

Anvisninger for drift og vedlikehold

Fukt: ingen kapillærsugende egenskaper

Holdbarhet: glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse, siger ikke.

GLAVAs kvalitetssystem tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001 og internkontrollforskriften og er sertifisert iht. disse av Nemko Certification AS. Dette sikrer en høy og jevn kvalitet på vårt produkt.

Driftstekniske opplysninger

Deklarert varmekonduktivitet: 0,037 W/mK

Materiale: Glassull

Euroklasse: A2-s1,d0

Trykkstyrke (kortidslast): 30 kN/m²

Miljøpåvirkning

Fukt: ingen kapillærsugende egenskaper

Holdbarhet: glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse, siger ikke.

GLAVAs kvalitetssystem tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001 og internkontrollforskriften og er sertifisert iht. disse av Nemko Certification AS. Dette sikrer en høy og jevn kvalitet på vårt produkt.

HMS - Referanser

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

GLAVA har også utarbeidet et generelt sikkerhetsdatablad for GLAVA glassull, som finnes på våre nettsider.

Behandlingsmåte for avfall ihht. NS 9431

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

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

glava.no