

GLAVA ROBUST LAMELLFALL 1:40

Markedets letteste lamell for isolering av flate takkonstruksjoner. Produktet har en trykkfasthet på 40 kN/m² og er ferdigskåret for fall på 1:40.

GLAVA Robust lamellfall kan benyttes i kombinasjon med GLAVA Robust lamell og må benyttes i kombinasjon med trykkfast topplate av mineralull.



λ_D 39  A2-s1,d0

Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³		
160/190 x 200 x 1200 mm	72	17.76	3.31	54162496	461000
190/220 x 200 x 1200 mm	72	17.76	3.83	53369612	461002

MONTERING / UTFØRELSE

Robust lamellfall 1:40 blir brukt til falloppbygging av takisolasjonen og er ca. 30% lettere enn lignende produkter i steinull. Produktet kappes med kniv.

Robust lamellfall 1:40 benyttes i kombinasjon med GLAVA Robust lamell og kan benyttes på takkonstruksjoner av betong, lettbetong, profilerte stålplater eller eksisterende takflater. Robust lamellfall må benyttes i kombinasjon med trykkfast topplate av mineralull.

Lamellene skal legges tett sammen. Der det legges flere lag isolasjon bør Robust Lamell og Robust lamellfall 1:40 legges med forskutte skjøter slik at effektiv isolering uten kuldebroer oppnås. Ved utlegging av topplate skal skjøtene forskyves i forhold til lamellblokkene og det skal anvendes mekanisk feste av isolasjonen.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Fukt: ingen kapillærsugende egenskaper

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

GLAVAs kvalitetssystem tilfredsstillter 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.

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

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Deklarert varmekonduktivitet: 0,039W/mK

Materiale: Glassull

Brannklasse: Euroclass A2, s1-d0

Trykkstyrke (kortidslast) 40 kN/m²

MILJØPÅVIRKNING

Radon: isolasjonsull er blant 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 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

TEKNISK SERVICE

Produsent/
leverandør: GLAVA AS
Organisasjonsnr: NO 912 008 754 MVA
Postadresse: Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon: +47 69 81 84 00
Faks: +47 69 81 84 78
E- post: post@glava.no
Internett: glava.no