

CLIMCOVER SLAB CR V1



PRODUKTO APRAŠYMAS

Tvirta, standi mineralinės vatos plokštė iš vienos pusės padengta stiklo audiniu. Dėka specialios pluošto orientacijos plokštės atsparios gniuždymui, lanksčios išilgine kryptimi. Labai geras matmenų stabilumas. Neorganinis, chemiškai neutralus, neturintis koroziją sukeliančių elementų, atsparus puvimui gaminyje. Gaminama pagal standartą EN 14303, ženklinama CE ženklu.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Rezervuarų, plokščių paviršių, didelio skersmens vamzdžių šilumos izoliacijai. Taip pat gali būti naudojama daugiasluoksnėse garsą izoliuojančiose konstrukcijose. Paviršiaus dangai $t \leq +80^{\circ}\text{C}$.

TECHNINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN14303-T3		
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A2-s1,d0		
Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C	150		
Didžiausia temperatūra dangos paviršiuje, °C	80 °C		
Šilumos laidumo koeficiento lentelė			
°C	10	50	100
W/mK	0,036	0,043	0,054

MONTAVIMAS

Montavimo būdas parenkamas konkrečiu atveju pagal projektuotojų nurodymus priklausomai nuo izoliuojamo paviršiaus. Dažniausiai, izoliuojant didelio skersmens talpas, plokščius paviršius, plokštės tvirtinamos smeigėmis arba tarp karkaso elementų. Izoliuojant vamzdynus, izoliacija tvirtinama plieninėmis juostomis. Izoliuojant vamzdynus, reikia atsižvelgti į gamintojo rekomendacijas dėl izoliuojamų vamzdynų skersmens ir plokštės storio.

PAKUOTĖ

Paletės

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama dengtose mašinose. Sandėliuojama sausose patalpose. Neleistinas tiesioginis vandens poveikis.