

# CONLIT 150

## Izstrādājuma informācija

Pretuguns plāksnes

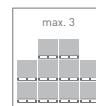
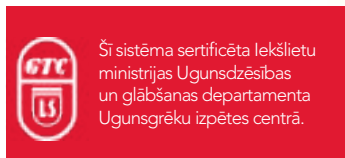
Sertifikāts: GTC100707; GTC100770; GTC100771

### Produkta pielietojums

Akmens vates plāksnes CONLIT 150 tiek izmantotas dažāda tipa un šķērsgriezuma tērauda nesošo konstrukciju un elementu – siju un kolonnu, dzelzsbetona konstrukciju (sienu, siju, kolonnu) – pretuguns izolācijai, kā arī kā papildu pretuguns pārklājums koka konstrukcijām. Plāksnes var būt bez pārklājuma (apzīmē ar CONLIT 150 P) vai no vienas puses pārklātas ar alumīnija foliju (CONLIT 150 A/F).

### Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja:  $\lambda_p = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Vidējais blīvums: **apmēram 165 kg/m<sup>3</sup>**
- Stiprība stiepjot perpendikulāri virsmai: **≥ 3 kPa**



Garums [mm]	Platums [mm]	Biezums [mm]	Materiāla kods	Daudzums paletē	
				[gb.]	[m <sup>2</sup> ]
2000	1200	20	7134	56	134,40
2000	1200	30	7136	37	88,80
2000	1200	40	7138	28	67,20
2000	1200	50	7139	22	52,80
2000	1200	60	8859	18	43,20
2000	1200	100	51622	11	26,40
1000	600	20	252890	224	134,4
1000	600	30	252865	160	96,0
1000	600	50	252885	96	57,6

Paletes izmēri, mm: 2000 x 1200 x 1330.

Piezīme: var tikt piegāvēts ar alumīnijas pārklājumu – CONLIT 150 A/F.

# Līme CONLIT GLUE

## Produkta pielietojums

Speciāli pretuguns plātņu CONLIT piestiprināšanai. Līmes sastāvs: modificēts šķidrās stikls - neorganiska un tāpēc nedegoša viela. Nepieciešamais daudzums 0,5 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>.



## CONLIT GLUE

Svars [kg]	Materiāla kods
20	319657