

CONLIT 150

Tooteinfo

Kivivillast tuletõkkeplaat

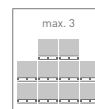
Sertifikaat: GTC100675; GTC100676; GTC100601

Toote kasutamine

Kivivillaplaate CONLIT 150 kasutatakse teras-, raudbetoonja puitkonstruktsioonide tulekaitseisoleerimiseks.

Tehnilised andmed

- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_p = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**
- Keskmine tihedus: **165 kg/m³**
- Tombetugevus pinnaga ristuva koormuse korral: $\geq 3 \text{ kPa}$



CONLIT 150

Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Kogus alusel	
				[tk]	[m ²]
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

Aluse mõõdud 2000 x 1200 x 1330 mm;

Märkus: toodet CONLIT 150 saab tellida ka fooliumkattega – CONLIT 150 A/F.



See süsteem on kinnitanud
Siseministeeriumi juures tegutseva
Tuletõrje- ja päästeameti
Tuletõrjeuringute keskuses.

Liim CONLIT GLUE

Tooteinfo

CONLIT GLUE liim on väljatöötatud spetsiaalselt CONLIT tulekaitseplaatide paigaldamiseks.

Liimi koostis: modifitseeritud vesiklaas, mis on anorgaaniline ja mittepõlev materjal.

Kulunorm 0,5 – 0,7 kg/m².



CONLIT GLUE

Pakendi kaal [kg]	Toote kood
20	11275