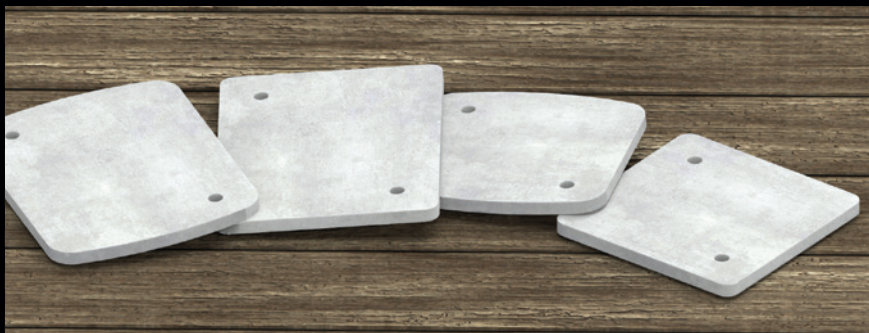


CEM VIN

CEMENTOVLÁKNITÉ DESKY

CEM VIN CV EC

Izolační elektropodložky



- ▶ **Odolnost proti el. oblouku dle ČSN 332000-5-52 ed. 2**
- ▶ **Odolnost proti šíření požáru - třída reakce na oheň A1**
- ▶ **Mrazuvzdornost**
- ▶ **Vhodné i do exteriéru**
- ▶ **Vysoká pevnost**



Bezpečnost na prvním místě

Izolační a nehořlavé podložky CV EC se používají jako izolační podložky pod elektrokrabice, vypínače a zásuvky. Jsou vyrobeny ze zdravotně nezávadného materiálu.





Podložka CV EC na základě svých materiálových vlastností zaručuje maximální ochranu elektroinstalací a okolních konstrukcí, kde je dle platných norem nutné zajistit tepelnou nepropustnost a eliminaci případného zahoření elekt-

roinstalace vůči hořlavému podkladu a okolnímu prostředí v objektu.

Vyrábí se v tloušťce 5 mm ve čtyřech základních provedeních dle tvaru krabic PI 80 2ZK, PI 80 2 ZT, PI 80 T, PI 80 R a dvou základních rozměrech 80x80x5 a 105x80x5 mm.

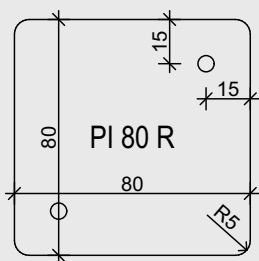
Elektropodložka CV EC přispívá k maximální bezpečnosti staveb všech druhů v souvislosti s objektovou elektroinstalací.

Podložky pod elektroinstalaci CEMVIN CV EC

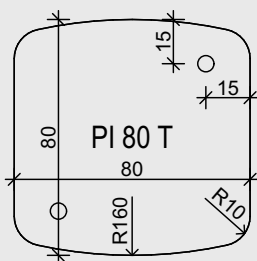
Doplňky	Provedení	Typ	Tloušťka	Rozměry
	Cementovláknitá podložka CV EC s tepelně izolačními vlastnostmi v třídě nehořlavosti A1 a vysokou odolností proti účinkům výboje elektrického proudu	PI 80 R	5 mm	80 x 80 mm
	Cementovláknitá podložka CV EC s tepelně izolačními vlastnostmi v třídě nehořlavosti A1 a vysokou odolností proti účinkům výboje elektrického proudu	PI 80 T	5 mm	80 x 80 mm
	Cementovláknitá podložka CV EC s tepelně izolačními vlastnostmi v třídě nehořlavosti A1 a vysokou odolností proti účinkům výboje elektrického proudu	PI 80 2ZK	5 mm	80 x 105 mm
	Cementovláknitá podložka CV EC s tepelně izolačními vlastnostmi v třídě nehořlavosti A1 a vysokou odolností proti účinkům výboje elektrického proudu	PI 80 2ZT	5 mm	80 x 105 mm

Rozměry elektropodložek

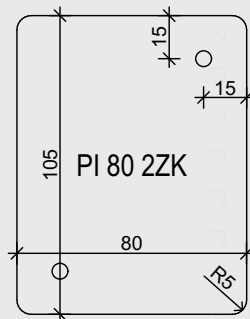
Podložky CV EC se používají jako izolační podložky pod krabice, vypínače a zásuvky. Využívají se ve stavebnictví, dřevostavbách, elektroprůmyslu a v požárně bezpečnostních aplikacích.



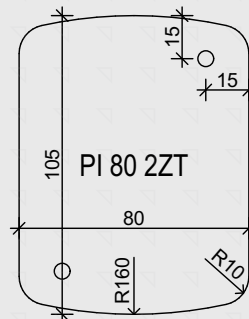
Elektropodložka
typ PI 80 R



Elektropodložka
typ PI 80 T



Elektropodložka
typ PI 80 2ZK



Elektropodložka
typ PI 80 2ZT