

# TECHNICKÝ LIST



## Trojúhelníková plastová základna, 29 × 29 × 9 cm - CV 3000

### VLASTNOSTI:

<b>Materiál:</b>	polyetylen
<b>Barva:</b>	černá
<b>Rozměry výrobku:</b>	29 × 29 × 9 cm
<b>Vhodné použití:</b>	vnitřní i venkovní prostory
<b>Hmotnost:</b>	0,224 kg
<b>Teplotní odolnost:</b>	- 10 °C až 75 °C
<b>Možnosti likvidace:</b>	recyklace

### POPIS VÝROBKU:

Trojúhelníková základna je vyrobena z polyetylenu, který je odolný vůči klimatickým vlivům, většině chemikálií, stárnutí a degradaci materiálu. Základna má tři křídélka, do kterých je možné vložit kovový drát jako výztuhu.

### POUŽITÍ:

Trojúhelníková základna je opatřena otvorem, do kterého se vloží sloupek. Spolu tvoří stabilní zábranu.

### DOPORUČENÍ:

Pro zvýšení stability sloupku doporučujeme vložit kovovou výztuhu a zalít volný prostor v základně betonem s příměsí štěrku.

V Praze dne 25. 5. 2023