

# TECHNICKÝ LIST

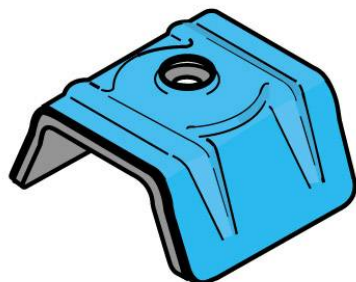
## Systém na fixaci střech a plášťů halových objektů



Název: **Kalota MEDCO**

Použití: **Upevnění ocelových střešních plechů ve vrcholu vlny**

Kód:



### POPIS

Vodotěsná kalota pro zpevnění vlny trapéz. profilu

Na vrchol vlny

Otvor: Ø 8,5 mm

**Materiál:** Galvanizovaná ocel práškové předlakovaná  
Tloušťka 8/10

Těsnící pěna EPDM (na celé spodní straně kaloty)  
Ethylen, propylen, monomer

### Vlastnosti pěny EPDM:

Hustota = 130 kg/m<sup>3</sup>

Tloušťka = 3 mm

Teplota:

mini/maxi = - 40°C / + 70°C

v teplotním bodě = + 100°C

Absorpce vody = 10%

Odolnost při kompresi:

stlačení 25% = 35 – 63 kPa

Urychlené stárnutí

smrštění na konci týdne při 70°C

Chemická odolnost

- nečas = dobrá
- ozón = výborná
- ultrafialové záření = dobrá
- olej = špatná
- kyselina = dobrá
- stárnutí = dobrá
- žíravina = dobrá

**Označení na balení:** MEDCO + barva + kód

**Kontrola kvality:** lineární

**Výrobce:** L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie