

# TUOTEKORTTI

## HB-Valupilariharkko 250 (MH-250P)



### Yleisimmät käyttökohteet

Pilarit ja pilareiden, tolppien yms. anturat.

### Lavan tiedot

**Kpl/lava:** 80

**Lavan paino:** 850 kg

**m<sup>2</sup>/lava:** -

**Valmistus:** Jyväskylä

**Varastointi:** Jyväskylä ja Somero

### Ominaisuudet

**Mitat (pituus\*leveys\* korkeus):** 250\*250\*200 mm

**Paino:** 10,3 kg/kpl

**Mittatoleranssit (pituus, leveys ja korkeus):** +1/-3, +1/-3, +1/-1 mm

**Mittatoleranssit (valuontelot ja kannakset):** +10-4 mm

**Pinta:** harmaa muottipinta

**Standardi:** SFS-EN 15435

**Puristuslujuus:** 4 MPa

**Nettokuivatiheys[kg/m<sup>3</sup>]:** 2100-2200

**Paloluokka:** A1

**Palonkestoluokka\*:** -

**Kannasten vetolujuus:** -

**Lapepintojen tasaisuus:** poikkeama ≤ 2 mm

**Vesihöyryn läpäisevyys (diffuusiokerroin):** -

**Suorakulmaisuus:** yhden harkon kuoren mitattu poikkeama ≤ 2 mm

**Säänkestävyys:** säänkestävyys todennetaan vuositestillä 50 kierroksen jäädytys-sulatuskokeella tuoteryhmittäin

**Bruttokuivatiheys [kg/m<sup>3</sup>]:** 800-900

**Ilmaääneneristävyyysluku:** -

**Kapilaarinen vedenimukyky [g/m<sup>2</sup>s]:** 9

**Kuoren taivutuslujuus:** 4,0 N/mm<sup>2</sup>

**Ulkosyrjiän tasaisuus:** poikkeama ≤ 2 mm

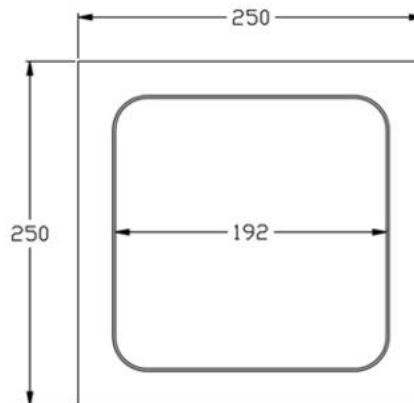
### Muuraus/ladonta

**Kpl/m<sup>2</sup>:** -

**Valumassan menekki:** 8 l/m<sup>2</sup>

Harkot on suunniteltu ladottaviksi päällekkäin.

Reikä valetaan täyteen säänkestävällä betonimassalla. Raudoitus ja betonilaatu rakennesuunnitelman mukaan. Betonin vaadittu rasisluokka tulee ottaa huomioon betonia valittaessa. Minimilujuus on C30/37.



Päivämäärä: 28.5.2026