

TRESK P 10

Pro příčkové zdivo



www.tresk.eu

Technické parametry:

| TVÁRNICE | |
|--------------------------------|---|
| Rozměry d/š/v [mm]: | 495x99x191 |
| Objemová hmotnost prvku: | 980 kg/m ³ |
| Hmotnost prvku (průměrná): | 11,2 kg |
| Pevnost v tlaku (průměrná): | 6,5 MPa |
| Nasákavost: | k omítání |
| Tolerance rozměrů: | D1 |
| Rozměrová stabilita: | 0,28 mm/m ² |
| Přidržitost: | 0,15 (N/mm ²) |
| Ekvivalentní tepelná vodivost: | 0,66 W/mK |
| Hodnota vzduch. neprůzvuč.: | neuvedeno |
| Faktor difúzního odporu: | 9,6 |
| Mrazuvzdornost: | 0,94 |
| Reakce na oheň: | třída A1 EI 90 min s omítkou EI 60 min bez omítky |
| Nebezpečné látky: | nejsou |

| ZDIVO | | | |
|---|---|-------|---------|
| Tloušťka zdiva: | 100 mm | | |
| Spotřeba tvárnic: | 10 ks/m ² 100 ks/m ³ | | |
| Spotřeba malty: | 14 l/m ² 140 l/m ³ | | |
| Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd: | 2,24 MPa | | |
| Součinitel přetvárnosti: | 1000 | | |
| Směrná pracnost zdění: | 0,65 hod/m ² 6,5 hod/m ³ | | |
| Výpočtová pevnost zdiva v tlaku Rd a součinitel přetvárnosti α: | | | |
| Rd (MPa) | MC 7,5 | MC 10 | MC 12,5 |
| C -/6,5 | 2,12 | 2,24 | 2,38 |
| (α) | 1000 | 1000 | 1000 |

Výhody:

- Vynikající akustické vlastnosti
- Nízká vzlínavost
- Velký formát tvárnic
- Vysoká pevnost zdiva
- Ideální podklad pro omítku
- Požárně odolné tvárnice
- Nízký odpor proti difúzi vodních par

Použití:

Příčkové tvárnice TRESK P 10 jsou určeny pro příčky oboustranně omítané šířky 100 mm pro všechny druhy staveb, dále jako součást pozedních věnců, překladů, opěrných stěn apod. Tvarovky mají plné dno.

Dodávka

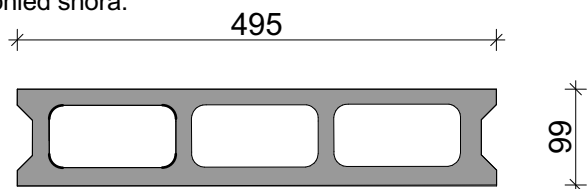
Tvárnice TRESK P 10 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.

Počet tvárnic 120 ks/pal

Hmotnost palety 1 027 kg

P 10

Pohled shora:



Řez tvárnici:

