

TRESK V 25



Šalovací tvárnice pro ztužující věnce

www.tresk.eu

Technické parametry:

TVÁRNICE	
Rozměry d/š/v [mm]:	498x75x250
Objemová hmotnost prvku:	980 kg/m ³
Hmotnost prvku (průměrná):	11,7 kg
Pevnost v tlaku (průměrná):	6,5 MPa
Nasákavost:	k omítání
Tolerance rozměrů:	D1
Rozměrová stabilita:	0,28 mm/m ²
Přídržnost:	0,15 (N/mm ²)
Ekvivalentní tepelná vodivost:	0,66 W/mK
Hodnota vzduch. neprůzvuč.:	
Faktor difúzního odporu:	9,6
Mrazuvzdornost:	0,94
Reakce na oheň:	třída A1 REI 90 min
Nebezpečné látky:	nejsou

ZDIVO

Spotřeba tvárníc:	2 ks/bm
-------------------	---------

Výhody:

- Nízká vztlakovost
- Velký formát tvárníc
- Vysoká pevnost zdiva
- Ideální podklad pro omítku
- Požárně odolné tvárnice
- Nízký odpor proti difúzi vodních par

Použití:

Věncové tvárnice TRESK V 25 jsou určeny pro ztužující vodorovné věnce výšky 250 mm, které jsou součástí stropní konstrukce. Tyto tvárnice se dají použít i na další zdící a stropní systémy jako šalovací tvárnice. Lepí se na pěnu. Tvárnice lze také využít při zahradních úpravách jako obrubníky.

Dodávka

Tvárnice TRESK V 25 jsou dodávány na vratných paletách o rozměrech 1000x1050 mm.

Počet tvárníc 96 ks/pal

Hmotnost palety 1248 kg

V 25

