

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

| | |
|-------------------------------|--|
| Prodotto: | Masselli di calcestruzzo per pavimentazione (come definito da UNI EN 1338:2004) |
| Impianto di fornitura: | Via Madonna delle Grazie, 115 04015 Priverno (Latina) |
| Tipologia: | DOPPIO T H6 DOPPIO STRATO |
| Finitura: | NORMALE, QUARZATA |
| Colore: | rosso, cemento |
| Larghezza: | 16,3 CM |
| Lunghezza: | 20 CM |
| Altezza: | 6 CM |
| Imballo: | Confezioni da 10,15/mq contenenti 12 strati da 0,84/mq, reggettati . Peso di un bancale: 1.427 kg cad. |


Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 1338:2004, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

| Caratteristica | Metodo di prova | Unità | Valore |
|--|--------------------|-------------------|--------------------------|
| Quantità pezzi per metro quadro | # | mm | 36 |
| Massa per metro quadro | # | Kg/m ² | 132 |
| Consumo sabbia intassamento | # | Kg/Mq | 3 |
| Distanziali | # | mm | Verticali spessore 1,5 |
| Spigoli orizzontali superiori | # | (4 mm/6mm) | Con bisello angolo a 30° |
| Superficie di usura | # | mm | Piana senza dislivelli |
| Lunghezza (esclusi distanziali) | Appendice C | mm | 198 |
| Larghezza (esclusi distanziali) | | mm | 163 |
| Spessore | | mm | 60 |
| Spessore dello strato di usura | | mm | 4 |
| Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali | | mm | ± 2 |
| Scostamenti ammissibili dello spessore nominale | | mm | ± 2 |
| Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua gravimetrico) | | Appendice E | % |
| Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo – disgelo con Sali antighiaccio) | Appendice D | Kg/m ² | ≤ 1 |
| Resistenza a trazione indiretta per taglio | Appendice F | MPa | > 3.6 |
| Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio | Appendice G/H | KN | > 250 |
| Resistenza all'abrasione | Appendice G | mm | < 20 |
| Resistenza allo scivolamento | Condizione normale | Classe | Soddisfacente |

Nota: i valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard. Le tolleranze e i limiti massimi e/o minimi indicati per i parametri quantitativi sono quelli stabiliti dalla norma UNI EN 1338:2004 come limiti di accettazione

Informazione di marcatura CE

**PALLUZZI PREFABBRICATI**

PALLUZZI EDILCOMMERCIALE
Via Staffaro, snc - 04015 Priverno (LT)
Tel: 0773924449
2009

UNI EN 1338:2004
Masselli di calcestruzzo per pavimentazione
Requisiti e metodi di prova

Tipologia "DOPPIO T H6 Doppio Strato Rustico"
Dimensioni nominali 165 mm x 200 mm x 60 mm
(larghezza x lunghezza x altezza)

| | |
|---|---|
| Tempo richiesto per l'idoneità all'uso a partire dalla data di produzione | Per l'esposizione al gelo ed il transito veicolare: 28 giorni |
| Emissione di amianto | NPD |
| Resistenza allo scivolamento / slittamento (Skid test) | Soddisfacente |
| Reazione al fuoco | |
| Conduktività termica | ----- |
| Resistenza alla rottura | > 3.6 MPa |
| Resistenza agli agenti climatici (assorbimento di acqua) | ≤ 6% Classe 2 – Marcatura B |
| Resistenza agli agenti climatici (resistenza al gelo – disgelo con Sali antighiaccio) | ≤ 1 Kg/m ² Classe 3 – Marcatura D |
| Resistenza all'abrasione (per la finitura "Doppio strato di base") | ≤ 23 mm Classe 3 – Marcatura H |
| Resistenza all'abrasione (per la finitura "Doppio strato quarzo") | ≤ 20 mm Classe 4 – Marcatura I |

NPD: nessuna prestazione determinata.