Technisches Datenblatt UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2



| AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG | (auch zum Download unter www.leipfinger-bader.de) |
|---|---|
| Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in alle sind entsprechend dem Leistungsbeschrieb mit Norma | en Geschoßen aus Hochlochziegel nach DIN EN 771-1. Die Ziege almörtel nach DIN EN 1996 zu vermauern. |
| Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a | |
| Rohdichteklasse | 1,2 kg/dm³ |
| Druckfestigkeitsklasse | 12 |
| Bemessungswert der Wärmeleitzahl λ _R | 0,50 W/(mK) |
| Charakteristische Druckfestigkeit f _K | 5,0 MN/m² |
| UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT | m ² d= 24,0 cm; 6 DF (365/240/113 mm) |
| UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT | m ² d= 24,0 cm; 5 DF (300/240/113 mm) |
| UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT | m ² d= 17,5 cm; 3 DF (240/175/113 mm) |
| UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT | m² d= 11,5 cm; 1 DF (240/115/52 mm) |
| | |
| WANDSTÄRKE cm | 11,5 17,5 24,0 24,0 |
| MATERIALVERRRALICII | |
| MATERIALVERBRAUCH | |
| Format | 1 DF 3 DF 5 DF 6 DF |

| MATERIALVERBRAUCH | | | | | |
|-------------------------|----------|------|------|------|------|
| Format | | 1 DF | 3 DF | 5 DF | 6 DF |
| Länge | mm | 240 | 240 | 300 | 365 |
| Breite | mm | 115 | 175 | 240 | 240 |
| Höhe | mm | 52 | 113 | 113 | 113 |
| Materialbedarf | Stück/m³ | 557 | 183 | 107 | 92 |
| | Stück/m² | 64 | 32 | 26 | 22 |
| VEDADBEITINGSDIGHTWEBTE | | | | | |

| VERARBEITUNGSRICHTWERTE | | | | | |
|-------------------------|------|-----------|------|------|------|
| | h/m³ | 5,2 | 3,2 | 3,1 | 3,6 |
| | h/m² | 0,60-0,65 | 0,55 | 0,74 | 0,55 |

| WÄRMESCHUTZ ²⁾ | Rechenwert der Wärmeleitzahl λR = 0,50 W/(mK) | | | | |
|-----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| U-Wert mit NM II a | W/m²K | - | - | - | - |
| | | | | | |
| SCHALLSCHUTZ 2) | | | | | |
| flächenbezogene Masse (min) | kg/m² | 166 | 236 | 313 | 313 |

| BRANDSCHUTZ 3) | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| F90-A tragend-raumabschließend | F 90-A | F 90-A | F 90-A | F 90-A |

| ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG | | | | | |
|--|-------|------|------|------|------|
| Rechenwert der Eigenlast | KN/m³ | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| Druckfestigkeitsklasse | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Charakteristische Druckfestigkeit f _K | | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |

LEIPFINGER-BADER GmbH

Hauptsitz Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15 84172 Vatersdorf Tel.: 0 87 62 - 733 - 0 Fax: 0 87 62 - 733 - 110

www.leipfinger-bader.de

info@leipfinger-bader.de

Michael Priller

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieurwesen Tel.: o 87 62 - 733 - 132 michael.priller@leipfinger-bader.de

Oliver Hartel

Dipl.-Ing. (FH) ArchitektTel.: 0 87 62 - 733 - 140
oliver.hartel@leipfinger-bader.de

Florian Hattenkofer

Maurermeister

Tel.: o 171 - 8689676 florian.hattenkofer@leipfinger-bader.de

Gregor Bader

Maurer, Industriemeister Keramik

Tel.: o 87 62 - 733 - 126 gregor.bader@leipfinger-bader.de

Raimund Griebel

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur

Tel.: 0 95 44 - 985 45 50 raimund.griebel@leipfinger-bader.de

2) Schallschutzwerte nach rechnerischer Ermittlung nach DIN 4109, Beiblatt 1, Ausgabe Nov. 1989 3) Brandschutz: Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz nach DIN 18550 Teil 2 oder 4