

EW2136 Light Coal

17.02.2025

Beskrivelse:

En sandfarvet blødstrøget mursten med hvide nuancer og kulpåbrændinger. Farven på billedet af murstenen er kun vejledende. Den kan variere fra brænding til brænding og fra skærm til skærm. Bestil gerne en prøve for mere retvisende farvegengivelse.



| | |
|---|--|
| Type | LESS mursten |
| Teglværk | Vesterled |
| Struktur / overflade | Blødstrøgen |
| Dimension (L x B x H) | 228 x 108 x 54 mm |
| Måltolerance (klasse) | T2 |
| Tilladt afvigelse (klasse) | R1 |
| Bruttodensitet | 1450 kg/m ³ |
| Middel trykstyrke (Mpa) | ≥ 24 N/mm ² |
| Normaliseret trykstyrke (Mpa) | ≥ 18 N/mm ² |
| Minutsug (middelværdi +/- tolerance) | 3.4 +/- 1 kg per m ² |
| Frostfasthed | F2 |
| Brandmodstand | A1 |
| Vandoptagelse (%) | ≤ 19 |
| Global Warming Potential (GWP) A1-A3 ¹ | 17.41 kg CO ₂ -eq/m ² |
| Eksponeringsklasse (MX) | MX3.2 & MX4 |
| Rengøring af nyopført murværk | Murstenen må IKKE rengøres med mursyre – klik her for vejledning |
| Artikel nr. | 22131139 |
| DB-nr. | 2264644 |

(1) Såfremt både en bio- og naturgas EPD er udarbejdet er GWP-værdien beregnet på biogas - kontakt Egersund Wienerberger for GWP-værdien på naturgas. Blådæmpede mursten, produceret på andre teglværker end Vedstaarup, er udregnet på basis af generisk data fra Bygningsreglementet Bilag 2, Tabel 7- produktspecifikke EPD'er for disse mursten vil være tilgængelig primo 2025