

Productnaam Mosa wandtegels.

Toepassingsgebied 14. Tegelwerk.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Keramiek.

Samenstelling Klei 38%, silica16%, kaoline 15%, veldspaat 9%, krijt 11%, glazuur 5%, tegelbreuk 6%. Aandeel preconsumer recycled content 22%. Regionale grondstoffen.



Eigenschappen algemeen Krasvaste, slijtvaste drooggeperste keramische wandtegels met witte scherf, geproduceerd volgens het tweebrandsysteem. Cradle to Cradle® V3.0 Silver gecertificeerd: schone grondstoffen, verantwoorde productie, eerlijke arbeid. Volledig recyclebaar indien niet vervuild met andere stoffen.

Eigenschappen bij verwerking Tijdens de gehele levensduur goed voor het binnenmilieu; vrij van VOCs. Onderhoud van de tegel: zie reinigingsadvies op website Mosa. Frequentie van schoonmaken is afhankelijk van de gebruiksintensiteit. Toepasbaar op binnenwanden als wandafwerking.

Productspecificaties Voor elke wandtegelserie anders. Alle specificaties zijn te vinden op www.mosa.nl. CO2 voetafdruk significant lager dan branchegemiddelde. Zie EPD voor detailinfo.

Certificaat/label Cradle to Cradle® V3.0 Silver, DUBOkeur, MRPI, ISO 14001, ISO 9001. EN 14411 getest, CE-markering conform BPR, KOMO gecertificeerd conform BRL1010 (certificaatnr. IBK1466).

Productieproces Mosa tegels worden ontworpen en geproduceerd in Maastricht met behulp van duurzame energie en waterbeheer. Gesloten materialenkringloop; nagenoeg alle productieuitval wordt gerecycled en opnieuw ingezet als grondstof.

Verpakkingsmateriaal Dozen van volledig recyclebaar FSC-karton, europallet inzamelsysteem. Karton en plastic (om dozen) kan worden ingezameld ter recycling.

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie; 2.2.3 herkomst grondstoffen en materialen.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energielabel

