



OLIVIER BRICKS NV/SA
ROESELARESTRAAT 509
B-8870 IZEGEM
TOONZAAL: ENGELSE WANDELING 2
8500 KORTRIJK
BE 0407,549,755

T 0032 51 26 52 52

F 0032 51 26 52 67

INFO@OLIVIER.BE

WWW.OLIVIER.BE

KEMPISCH WIT M50

SAMENGESTELD NA HET BEWERKEN VAN CE-GEKEURDE GEVELSTENEN MET VOLGENDE EIGENSCHAPPEN
COMPOSE APRES MANIPULATION DES BRIQUES DE PAREMENT CE-CONFORMES AVEC LES CARACTERISTIQUES SUIVANTES

| FORMAAT/FORMAT | FABRICAGEMATEN/DIMENSIONS DE FABRICAGE | AANTAL/QUANTITE - GEWICHT/POIDS |
|---|--|---------------------------------|
| M50 | 187x88x50 mm | 800 st/pal - 1160 kg |
| PRODUCTIEDATUM/DATE DE PRODUCTION | METSELBAKSTEENCATEGORIE | I-HD |
| | BRIQUE DE TERRE CUITE CATEGORIE | |
| | MAATTOLERANTIE | T2 |
| | TOLERANCE SUR LES DIMENSIONS | |
| | MAATSPREIDING | R1 |
| | GRADUATION | |
| | GEMIDDELDE DRUKSTERKTE | $\geq 17,5 \text{ N/mm}^2$ |
| | RESTISTANCE A LA COMPRESSION MOYENNE | |
| | DUURZAAMHEID/VORSTBESTENDIGHEID | F2 |
| | DURABILITE/RESTISTANCE AU GEL | |
| BRANDREACTIE: EUROKLASSE | A1 | |
| REACTION AU FEU: EUROCLASSE | | |
| GEHALTE ACTIEVE OPLOSBARE ZOUTEN | S2 | |
| TENEUR EN SOLUBLES ACTIFS | | |
| POROSITEIT | $\leq 15\%$ | |
| POROSITE | | |
| KARAKTERISTIEKE DRUKSTERKTE | $\geq 17,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| RESISTANCE A LA COMPRESSION CARACTERISTIQUE | | |
| VORSTBESTENDIGHEID - KLASSE | zeer vorstbestendig | |
| RESISTANCE AU GEL - CLASSE | résistance élevée | |
| UITBLOEIING | uitbloeiingsvrij | |
| EFFLORESCENCE | pas d'efflorescences | |

DE PAKKEN WORDEN DIAGONAAL AFGENOMEN, WAARBIJ DE STENEN UIT MIN. 5 PAKKEN MET ELKAAR VERMENGD WORDEN
LES PALETES SONT UTILISEE EN DIAGONALE, CE QUI PERMET DE MELANGER LES BRIQUES DE MINIMUM 5 PALETES

TE BEWAREN DOOR DE VERWERKER - A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR