

Stockton

Cerámico

Formato: 20x60

Acabado: Mate

Variación de tono o caras: 25



Características técnicas

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|
| Espesor | 9.5 mm | |
| Separación de boquilla | 4 mm. | |
| P.E.I. | 4 (Tráfico: Alto) | |
| Tono y Textura Mezclado | Alto | |
| Resistencia al ataque químico | Conforme | A.S.T.M. C650 |
| Coefficiente Dinámico de Fricción | ≥ 0.42 % | A.S.T.M. C1028 |
| Absorción de agua | 3-7 % | A.S.T.M. C373 |
| MOHS | 5 - 8 | A.S.T.M. C1028 |
| Resistencia a la flexión | ≥ 250kg | ISO 10545-4 |
| Resistencia al shock térmico | Conforme | A.S.T.M. C484 |
| Resistencia a helada | Conforme | A.S.T.M. C1026 |
| Resistencia a las manchas | Conforme | A.S.T.M. C1378 |
| Resistencia a la abrasión | Conforme | ANSI A137 |