

Trenton

Super Gres

Formato: 45x90

Acabado: Mate

Variación de tono o caras: 6



Características técnicas

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------|
| Espesor | | |
| Separación de boquilla | 2 mm rect. | |
| P.E.I. | 4 (Tráfico: Medio - Alto) | |
| Tono y Textura Mezclado | Medio | |
| 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 % | 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 |