



DÉFINITION DE LA PIERRE

TRAVERTIN DES ANDES

PIERRE CALCAIRE NATURELLE

Essais en laboratoire : BBV 0619427-01

Masse volumique apparente : 2380 kg/m³ - DIN 52 008

Absorption d'eau par pression atmosphérique : 2,11% ECH5

Nombre de cycles de résistance au gel : 25 - DIN 52 008

Pourcentage de masse perdue en cas de gel : 0% - DIN 52 008
