

Identifique o grau de resistência da cerâmica

www.leroymerlin.pt

Ao desgaste



- **A norma PEI** define a resistência à abrasão e determina o nível de passagem.
 - PEI II** Uso moderado, baixa resistência à passagem.
 - PEI III** Uso normal, locais com passagem habitual
 - PEI IV** Uso regular, muito boa resistência à passagem
 - PEI V** Uso intensivo, resistência excepcional ideal para locais de muita passagem, comércio, átrios de prédios.

Aos riscos



- **A escala de MOHS** qualifica a resistência aos riscos.
 - MOHS 1 a 4:** resistência baixa
 - MOHS 5 a 6:** resistência regular
 - MOHS 7 a 8:** resistência boa
 - MOHS 9 a 10:** resistência muito boa

Ao deslizamento



- **A norma R** qualifica a aderência da cerâmica para **pés calçados**.
 - R9:** aderência normal
 - R10:** aderência boa
 - R11:** aderência muito boa
 - R12 e 13:** aderência excelente

Identifique o grau de resistência da cerâmica

www.leroymerlin.pt

Ao deslizamento



A norma **ABC** qualifica a aderência da cerâmica para **pés descalços**.

- **A:** aderência média
- **B:** aderência elevada
- **C:** aderência forte

Ao gelo



A cerâmica com resistência ao gelo está identificada com este símbolo.

Local de aplicação:



Indicado para:

