



**WOODCREST®
& WOODMOOR®**



NATURALLY STRIKING UNSHAKABLY STRONG

Seamlessly blending rustic style with technical excellence, these shingles are thoughtfully crafted to capture the charm of wood shake while guarding against the elements. Providing everything you expect from an Owens Corning® roof — and more.

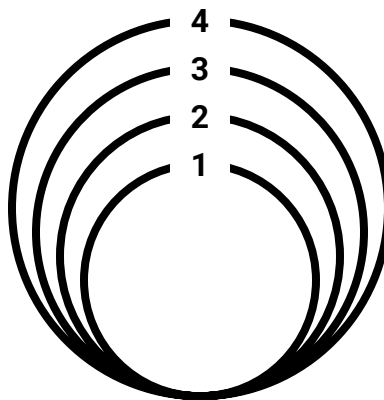
Now rated Class 4 impact-Resistant⁴ — UL 2218

Paired with WoodStart® Starter Strip Shingle and ImpactRidge® Hip & Ridge Shingles, these components work together to meet a UL 2218 Class 4 roofing system⁴ that's both visually striking and built to withstand the elements.

TESTING FOR IMPACT RESISTANCE

Underwriters Laboratories (UL) determines ratings by dropping different-sized steel balls from various heights to simulate the force of free-falling hailstones. Shingles are struck twice in the same spot, assessed for cracking damage on the back of the shingle, and if no damage is observed, a class rating is assigned with Class 4 as the highest and Class 1 the lowest.

CLASS 4	2" diameter ball
CLASS 3	1.75" diameter ball
CLASS 2	1.5" diameter ball
CLASS 1	1.25" diameter ball



CLASE 4	Bola de 2" de diámetro
CLASE 3	Bola de 1.75" de diámetro
CLASE 2	Bola de 1.5" de diámetro
CLASE 1	Bola de 1.25" de diámetro

⁴ Woodcrest®, Woodmoor®, WoodStart®, and ImpactRidge® are tested in a laboratory setting and classified as a UL 2218 Class 4 Impact-Resistant shingle. The results of this test do not guarantee that the shingle will resist all weather conditions. Hail damage is specifically excluded from coverage under the terms of its warranty.

IMPACTO NATURAL FUERZA INQUEBRANTABLE

Combinando sin problemas el estilo rústico con la excelencia técnica, estas tejas están cuidadosamente diseñadas para capturar el encanto de los listones de madera mientras brindan protección contra las inclemencias del tiempo. Proporciona todo lo que espera de un tejado Owens Corning® y más.

Ahora clasificado como resistente a impactos Clase 4⁴ - UL 2219

Junto con la tira de tejas de arranque Woodstart® y las tejas de limatesa y cumbrera ImpactRidge®, estos componentes trabajan juntos para formar un sistema de techo UL 2218 Clase 4⁴ visualmente impactante y construido para resistir las inclemencias del tiempo.

PRUEBAS DE RESISTENCIA AL IMPACTO

Underwriters Laboratories (UL) determina las clasificaciones dejando caer bolas de acero de diferentes tamaños desde diversas alturas para simular la fuerza de las piedras de granizo que caen libremente. Las tejas son golpeadas dos veces en el mismo lugar, se evalúan en busca de daños por grietas en la parte posterior de la teja y, si no se observan daños, se asigna una clasificación de clase, siendo la Clase 4 la más alta y la Clase 1 la más baja.

⁴ Woodcrest®, Woodmoor®, WoodStart®, y ImpactRidge® se prueba en un entorno de laboratorio y está clasificada como una teja resistente a impactos UL 2218 Clase 4. Los resultados de esta prueba no garantizan que la teja resista a todas las condiciones climáticas. Los daños por granizo quedan expresamente excluidos de la cobertura conforme a los términos de su garantía.