

ARCHISONIC® est un absorbeur acoustique durable de haute performance, fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées, conforme à la norme « Cradle to Cradle » et accrédité LEED v4.

ARCHISONIC® est fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées, mais les légers écarts de couleur et de surface causés par le haut degré de fibre recyclée font inévitablement partie des caractéristiques du produit et ne font pas appel à des services de garantie.

La couleur du matériau varie lorsqu'il est affiché à l'écran ou imprimé. Veuillez demander un échantillon pour vérifier les couleurs.

QUIET NEUTRALS

12 mm & 24 mm



WARM NATURALS

12 mm & 24 mm



LIVING GREENS

12 mm & 24 mm



ELEMENTAL BLUES

12 mm & 24 mm



SOOTHING PASTELS

12 mm & 24 mm



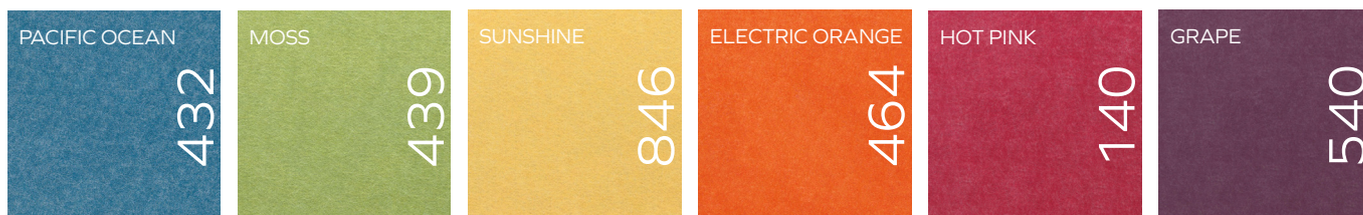
ELEGANT DARKS

12 mm & 24 mm



ENERGETIC BRIGHTS

12 mm & 24 mm



PRIMARY PLAY

12 mm & 24 mm



DIMENSIONS

ARCHISONIC® 24 mm 1800 x 2400 x 24 mm (70" x 94" x 0.94")

ARCHISONIC® 12 mm 1200 x 2800 x 12 mm (47" x 10" x 0.47")

COMPOSITION

100% PET (min. 60% post-consommation)

REACTION AU FEU

DIN EN 13501-1 B-s1, d0

ASTM E-84 Class A

ÉMISSION DE COV

CDPH 01350 Pass

ISO 16000 (CDPH/EHLB/Méthode standard V1.2.)

EN 16516

SOLIDITE DES TEINTURES

EN ISO 105-B02, A1 Grade 6

LA RÉUTILISATION DES MATÉRIAUX

ARCHISONIC® 24 mm 88 bouteilles en plastique/m²

ARCHISONIC® 12 mm 53 bouteilles en plastique/m²

L'ABSORPTION DU SON

DIN ISO 11654

24 mm aw 0.55 (pas de lame d'air)
aw 0.65 (50 mm lame d'air)
aw 0.90 (100 mm lame d'air)
aw 0.95 (200 mm lame d'air)

12 mm aw 0.30 (pas de lame d'air)

RÉSISTANCE MICROBIENNE

ASTM G21-15

La note de croissance : 0 (pas de croissance)

ARCHISONIC® ne constitue pas un terrain favorable pour les moisissures

ENVIRONNEMENTAL

Cradle to Cradle Certified™

Le produit est éligible aux spécifications LEED v4 sur les émissions de COV dans le crédit LEED EQ (produits à faibles émissions)

SOUTENU PAR

Climate-KIC – qui est le plus grand partenariat d'innovation public-privé d'Europe axé sur l'innovation climatique visant à atténuer le changement climatique et à s'y adapter

