

Fresco Valley | Cliff, Great Heights, Ridge

Product Definition

Konstruktion	High Performance Luxury Vinyl Tile Contains 39% Pre-Consumer Recycled Content
Descripción	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Description	Loseta LVT de alto rendimiento con 39% de contenido reciclado pre-consumo
Type	Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation
	Hoogwaardige Luxe Vinyl Tegel bevat 39% pre-consumer gerecyclede content

Finish

Oberflächenbeschichtung	Ceramor+™ - UV Stabilized Ceramic Bead Coating
Acabado	Ceramor+™- UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht
Finition	Ceramor+™ tratamiento de superficie de cerámica resistente a UV
Slijtlaag	Ceramor+™ - traitement de surface à base de céramique
	Ceramor+™ - UV-gestabiliseerde keramische coating

Wear Layer Thickness / Nutzsichtdicke / Espesor de la capa de uso / 0.55 mm (EN ISO 24340)

Épaisseur couche d'usure / Dikte slijtlaag

Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / 6880 g/m² (EN ISO 23997)

Poids total / Totaalgewicht

Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / 4.5 mm (EN ISO 24346)

Épaisseur totale / Totale dikte

Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sound Choice™ Acoustic Backing

Sous-couche / Ruguitvoering

Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /
Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit 42 General Light Industrial

Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Euroclass Bfl s1 (EN 13501)

Classement feu / De Radiant Panel Test

Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / ≤ 0.25 % (ISO 23999)

Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit

Curling / Wellung / Abarquillamiento / ≤ 2 mm (ISO 23999)

Incurvation / Oprellen

Flexibility / Flexibilität / Flexibilidad / Method A - Pass (EN ISO 24344)

Flexibilité / Flexibiliteit

Abrasion Resistance / Abriebshemmung / Resistencia a la abrasión / Group T (EN 660-2)

Groupe d'abrasion / Slijtweerstand

Residual Indentation / Resteindrucksverhalten / Huella residual / ≤ 0.2 mm (EN ISO 24343-1)

Poinçonnement statique rémanent / Indrukbestendigheid

Chemical Resistance / Chemische Beständigkeit / Resistencia a los (EN ISO 26987) Very Good

productos químicos /

Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid

Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / 16 dB (EN ISO 10140-3)

Aislamiento acústico al impacto / Réduction du bruit d'impact /

Contactgeluid absorptie

Determination of Anti-Slip / Rutschhemmung / Resistencia al R10 (EN 16165 – Annex B)

deslizamiento /

Glissance humide / Slipweerstand

Pendulum Wet & Dry 4S 36+ Low slip potential (EN 16165 – Annex C)

Style A023 (Ridge) A024 (Cliff) A025 (Great Heights) 50 x 50 cm (Ridge)

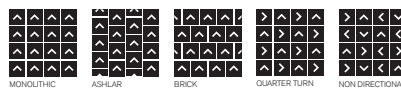
25 x 100 cm (Cliff & Great Heights)

2.5m² Box (EN ISO 24342)

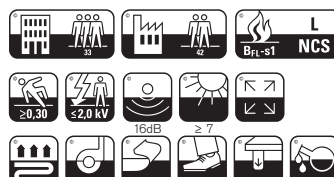
17	
Interface European Manufacturing B.V. Industrielaan 15 3925 BD Scherpenzeel The Netherlands	
DOPPBRG – AHCK3R	
EN 14041:2004 Notified Body - 0493	
Resilient floor covering for internal use.	
Classification	Class 33/42 (EN ISO 10874)
Reaction to fire	Class Bfl-s1 (see EN 14041, clause 4.1)
Slip resistance	Class DS (See EN 14041, clause 4.5)
Formaldehyde	E1 (see EN 14041, clause 4.3)
Anti-static	<2.0kV (See EN14041, clause 4.6.1)
www.interface.com/lv-emea	

21	
Interface European Manufacturing B.V. Industrielaan 15 3925 BD Scherpenzeel The Netherlands	
DOPPBRG – AHCK3R	
EN 14041:2004 Approved Body - 0321	
Resilient floor covering for internal use.	
Classification	Class 33/42 (EN ISO 10874)
Reaction to fire	Class Bfl-s1 (see EN 14041, clause 4.1)
Slip resistance	Class DS (See EN 14041, clause 4.5)
Formaldehyde	E1 (see EN 14041, clause 4.3)
Anti-static	<2.0kV (See EN14041, clause 4.6.1)
www.interface.com/lv-emea	

Ridge



Cliff & Great Heights



Compliant with:
• AgBB
• LEED EQ 4.3 credit

