



# Declare.

## DES IMPACTS AU-DELÀ DE LA SURFACE

### UNE « ÉTIQUETTE NUTRITIONNELLE » POUR LES MATÉRIAUX

L'étiquette DECLARE vous permet de mieux comprendre comment utiliser des matériaux sains en vous indiquant :

- La provenance du SHP et du stratifié compact de Wilsonart®
- La composition du SHP et du stratifié compact de Wilsonart®
- La destination finale du SHP et du stratifié compact de Wilsonart® à la fin de sa durée de vie utile
- Si le SHP et le stratifié compact de Wilsonart® contiennent ou non des produits toxiques

### POURQUOI L'ÉTIQUETTE DECLARE?

L'étiquette DECLARE est la seule étiquette qui offre à la fois la transparence des matériaux et la conformité par rapport à la Liste rouge du Living Building Challenge. On y vulgarise des informations complexes sur les produits chimiques sur une étiquette facilement consultable qui est unique au SHP et au stratifié compact de Wilsonart®. L'étiquette DECLARE vous aide à repérer et à préciser les solutions Wilsonart qui ne comportent aucun produit de la Liste rouge, et qui sont saines pour l'humain, pour l'environnement et pour les collectivités.

### AVANTAGES

- Évaluez rapidement la solution la plus saine en ce qui a trait à la surface, pour votre prochain projet.
- Contribuez au Living Building Challenge, ainsi qu'aux projets LEED et WELL.
- Simplifiez le processus des spécifications grâce à des informations sur la durabilité et la traçabilité pour la surface exacte de SHP ou de stratifié compact de Wilsonart® dont vous avez besoin.

### PRODUITS WILSONART APPLICABLES

SHP Standard

- Types 335, 350, 107

SHP Premium

- Types 335, 350, 107

Wilsonart HD

- Types 366, 376

Stratifié compact Wilsonart®

- Types 114, 117, 514, 515, 569, 571, 572, 568, 575, 590

### Emplacement de l'assemblage final

Où cette surface stratifiée a-t-elle été fabriquée ?

### Ingrédients chimiques

Quels produits chimiques ont été incorporés dans la fabrication de cette surface ?

### Conformité à la Liste rouge

Cette surface comporte-t-elle des produits chimiques figurant sur la Liste rouge ?

### Durée de vie prévue + options en fin de vie

Quelle est la durée de vie prévue de cette surface ? Que doit-on en faire pour en disposer à la fin de sa durée de vie ?

### Info VOC

Cette surface émet-elle des gaz ?

# Declare.

## High Pressure Laminate (HPL) - Product Types: 107, 335, 350, 366, 376 Wilsonart

**Final Assembly:** Temple, Texas, USA; Fletcher, North Carolina, USA

**Life Expectancy:** 20 - 50 Year(s)

**End of Life Options:** Landfill (100%)

**EU CoC Screened:** Does Not Contain

#### Ingredients:

**High Pressure Laminate:** Wood / Cellulose Fiber (Kraft / Decorative / Overlay); **Melamine Resin<sup>1</sup>; Phenolic Resin<sup>1</sup>; Grit; Colorant; Release**

<sup>1</sup>LBC Temp Exception RL-009 - Formaldehyde

**Living Building Challenge Criteria:** Compliant

#### I-13 Red List:

- LBC Red List Free % Disclosed: 100% at 100ppm  
 LBC Red List Approved VOC Content: Not Applicable  
 Declared

**I-10 Interior Performance:** CDPH Standard Method v1.2-2017

**I-14 Responsible Sourcing:** Product Available with FSC Chain of Custody

WIL-0001  
EXP. 01 MAY 2023  
SCREENED: 05 APR 2022  
Original Issue Date: 2022

MANUFACTURER RESPONSIBLE FOR LABEL ACCURACY  
INTERNATIONAL LIVING FUTURE INSTITUTE™ [living-future.org/declare](http://living-future.org/declare)

# Declare.

## Compact - Classic Grade - 114,117,514,515,569,571,572,568,575,590 Wilsonart

**Final Assembly:** Fletcher, North Carolina, USA; Temple, Texas, USA

**Life Expectancy:** 20-50 Year(s)

**End of Life Options:** Landfill (100%)

**EU CoC Screened:** Does Not Contain

#### Ingredients:

**Compact:** Wood / Cellulose Fiber (Kraft / Decorative / Overlay); **Melamine Resin<sup>1</sup>; Phenolic Resin<sup>1</sup>; Colorant; Grit; Release**

<sup>1</sup>LBC Temp Exception RL-009 - Formaldehyde

**Living Building Challenge Criteria:** Compliant

#### I-13 Red List:

- LBC Red List Free % Disclosed: 100% at 100ppm  
 LBC Red List Approved VOC Content: Not Applicable  
 Declared

**I-10 Interior Performance:** CDPH Standard Method v1.2-2017

**I-14 Responsible Sourcing:** Product Available with FSC Chain of Custody

WIL-0002  
EXP. 01 MAY 2023  
SCREENED: 05 APR 2022  
Original Issue Date: 2022

MANUFACTURER RESPONSIBLE FOR LABEL ACCURACY  
INTERNATIONAL LIVING FUTURE INSTITUTE™ [living-future.org/declare](http://living-future.org/declare)