

# Certificat

## Revêtements de sol résilients

### TECHNIFLOR COMPACT 33 / BATIFLOR COMPACT 33

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « Revêtements de sol résilients » (QB 30) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

#### La société **PPG DISTRIBUTION**

**Z.I d'Ingré**

**BP 149**

**FR - 45143 ST JEAN DE LA RUEILLE Cedex**

**Usine 301**

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC – « Revêtements de sol résilients », pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



#### Décision d'admission n° 724/301-053.1\_00/21 du 21 décembre 2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN ISO 10582 - Revêtements de sol hétérogènes à base de polychlorure de vinyle :

Largeur des rouleaux (mm)	2000 (-0)
Épaisseur totale (mm)	2,00 (+ 0,13 - 0,10)
Épaisseur de la couche d'usure (mm)	0,63 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)
Masse surfacique totale (g/m <sup>2</sup> )	2 535 (+ 13 % - 10 %)

> Autres caractéristiques :

Groupe d'abrasion T

#### A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :

Nature du support	Pose lés	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	<b>(b ou c)/d</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2/3</b>	<b>2</b>
Bois ou à base de bois	<b>(b ou c)/d</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1/3</b>	<b>2</b>

a = joints vifs

c = joints soudés à chaud

b = joints traités à froid

d = c + étanchéité en rives

**Ce certificat comporte 1 page.**

#### Correspondant :

Agathe MENAY

Courriel : [agathe.menay@cstb.fr](mailto:agathe.menay@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 83 96

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

# Certificate

## Resilient floor coverings

### TECHNIFLOR COMPACT 33 / BATIFLOR COMPACT 33

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system "Resilient floor coverings" (QB 30) in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

**The Company** **PPG DISTRIBUTION**  
Z.I d'Ingré  
BP 149  
FR - 45143 ST JEAN DE LA RUELLE Cedex  
**Plant** **301**

the right to use the QB mark associated with UPEC classification – "Resilient floor coverings", for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the general requirements of the QB mark and the above-mentioned reference system.



Admission decision n° 724/301-053.1\_00/21, on December 21<sup>st</sup> 2021

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid.  
This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

## CERTIFIED CHARACTERISTICS

> As per Standard NF EN ISO 10582 - Polyvinyl chloride heterogeneous floor coverings:

Roll width (mm)	2000 (-0)
Total thickness (mm)	2,00 (+ 0,13 - 0,10)
Wear layer thickness (mm)	0,63 (+ 13% - 10% limited to ± 0,1 mm)
Total mass per unit area (g/m <sup>2</sup> )	2 535 (+ 13 % - 10 %)

> Other characteristics:

Wear group T

The following classification UPEC is associated with this QB Certificate:

Subfloor type	Roll installation	Classification			
		U	P	E	C
Cement or concrete	(b or c)/d	3	3	2/3	2
Wood or wooden	(b or c)/d	3	3	1/3	2

a = un-welded joints  
c = hot welded joints

b = cold welded joints  
d = c + watertight edges

This certificate comprises 1 page.

**Contact:**  
Agathe MENAY  
Email: [agathe.menay@cstb.fr](mailto:agathe.menay@cstb.fr)  
Phone: 01 64 68 83 96

For CSTB  
On behalf of the President

Florian RASSE