


**NATURE    PREMIUM**
**PRODUIT**

Receveur de douche en résine polyester, charges minérales de pointe, d'une densité de 1,4 g/cm<sup>3</sup> et gel coat très résistant.

Nos receveurs de douche sont idéaux pour décorer n'importe quelle salle de bain, car ils s'adaptent à n'importe quel espace et design

Les charges utilisées donnent à notre receveur de douche un poids inférieur par rapport aux receveurs d'autres marques.

**RECEVEUR DE DOUCHE EN RÉSINE** Echantillon référencé dans AIDIMME sous le numéro 1712067-01

**TESTS RÉALISÉS**

Aptitude au nettoyage (évaluation)  
Évacuation de l'eau  
Résistance aux produits chimiques

Résistance aux colorants

Résistance aux variations de température

**RÉGLEMENTAIRE**

EN 14527:2016  
EN 14527:2016  
EN 14527:2016

EN 14527:2016

EN 14527:2016

**RÉSULTAT**

Correct  
Correct  
Correct

Aucune détérioration.

Aucune détérioration.

Selon les tests effectués, l'échantillon peut être affecté à la CLASSE 1, conformément à la norme EN 14527:2016 ; "Receveurs de douche à usage domestique" et sa désignation correspond au système suivant : EN 14527-CL 1

## FINITION GEL COAT POUR RECEVEUR DE DOUCHE.

TESTS RÉALISÉS	RENCONTRÉ.	RÉSULTAT DU TEST	EXIGENCE
stabilité superficielle. Rayure Profondeur de rayure (mm)	EN 14688 Article 5.6	O, 11 Aucune apparition	Correct
stabilité superficielle. Abrasion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilan après 750 cycles</li> <li>• Perte de masse après 750 cycles (g)</li> </ul>	EN 14688 Article 5.7	0,55 Aucune apparition	50,8 Correct
Résistance aux chocs. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur de chute (mm)</li> <li>• Valoración</li> </ul>	EN 249 Annexe A-4	1000 pas de détérioration	Sans déformations ni défauts, après hauteur de chute de 1000 millimètre. Correct