

# **norament 926 satura**

**U4P4**

**nora**®

3 av du Canada  
Bât Sigma 5 – CS 70072  
91978 Courtaboeuf cedex  
Tél : 01 69 33 14 52/55  
Fax : 01 69 33 14 54  
www.nora.com/fr  
info-fr@nora.com    www.nora.com/fr

## **Description**

Revêtement en caoutchouc  
pour sollicitation intense

## **Présentation**

- Surface : martelée, design granité ton sur ton  
- Envers : lisse, poncé  
- Epaisseur : 3,5 mm  
- Poids : 5,1 kg/m<sup>2</sup>  
- Format : dalles 1004 mm x 1004 mm  
- Coloris standard : 32

## **Performances techniques**

- classement UPEC : U4 P4 E2 C1/2
- Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13 501-1)

## **Caractéristiques techniques**

Essais	Normes	Valeurs moyennes
- DoP-No	ISO 14 041	0021
- Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23 999	± 0,3 %
- Résistance au déchirement	ISO 34-1, procédé B, mode A	35 N/mm
- Résistance aux cigarettes incandescentes	EN 1399	Aucune brûlure de la surface
- Flexibilité	EN ISO 24 344, procédé A	Pas de formation de fissurations
- Dureté	ISO 7619	82 Shore A
- Poinçonnement rémanent	EN ISO 24 343	0,15 mm
- Résistance à l'abrasion	ISO 4649, procédé A	115 mm <sup>3</sup>
- Essais de solidité des teintures à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Procédé 3, conditions d'essai 6.1 a)	Echelle de gris ≥ niveau 3 selon ISO 105-A02
- Toxicité des gaz d'incendie	DIN 53 436	Les gaz dégagés lors de feux couvants sont de nature inoffensive
- Résistance au glissement	DIN 51 130	R9
- Mesure d'amélioration phonique aux bruits d'impact	ISO 10 140-3	10 dB
- Stabilité chimique	EN ISO 26 987	Résistance en fonction de la concentration et du temps d'action*
- Conductivité thermique	DIN 12 667	0,42 W/mK convient aux sols chauffés
- Faculté d'isolation électrique	IEC 60 093 VDE 0303 T.30	> 10 <sup>10</sup> Ohm
- Propension à l'accumulation de charges électrostatique à la marche	EN 1815	Antistatique, charge en cas de semelles en caoutchouc < 2 kV
- Résistance aux sièges à roulettes	EN 425	Convient aux sièges à roulettes, type W, conformes à la norme EN 12 529

\*En cas d'action intensive d'huiles, de graisses, d'acides et d'autres produits chimiques agressifs, veuillez nous contacter.

## **Mise en œuvre**

Sur supports ragrésés P3 minimum, durs, lisses, plans et secs en permanences.  
Colles polyuréthane simple encollage ou colles polychloroprènes double encollage (nous consulter).  
Recommandations de pose détaillées sur demande.

## **Entretien et nettoyage**

Après nettoyage de mise en service, entretien courant à l'aide de détergents neutres ou de pads nora et lustrage à sec selon protocole défini par nos recommandations d'entretien (sur demande).