



Conformité NF EN 14041

Oui

Réaction au feu

NF EN 13501-1

B<sub>fl</sub> - s1 (¹)

Résistance au glissement

NF EN 13893

Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )

Accumulation charges électrostatiques

NF EN 1815

E  $\leq 2$  kV , Antistatique

Conductivité thermique

NF EN ISO 10456

0,25 W/(m.K),  
convient au plancher chauffant

**Classement UPEC**

**QB 30**

**U4 P3 E2 C2**

Certificat QB UPEC.A+

QB 30

n°304-016.4

**Efficacité acoustique  
au bruit de choc certifiée**

**NF EN ISO 717-2**

**$\Delta L_w = 17$  dB**

Sonorité à la marche

NF S 31-074

$L_{n,e,w} < 65$  dB, Classe A

Epaisseur totale

NF EN ISO 24346

3,35 mm

Epaisseur couche d'usure

NF EN ISO 24340

0,85 mm

Masse surfacique totale

NF EN ISO 23997

3 100 g/m<sup>2</sup>

Groupe d'abrasion

NF EN 660-2

T

Teneur en agent liant couche d'usure

Type I

**Caractéristiques complémentaires**

Classement européen

NF EN ISO 10874

34

Conditionnement

Lés

Largeur x Longueur des rouleaux

NF EN ISO 24341

1,01 x 20 ml

Poinçonnement rémanent

NF EN ISO 24343-1

0,08 mm

Valeur minimum mesurée

0,06 mm

Solidité des couleurs à la lumière

NF EN ISO 105-B02

$\geq 7$

Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours <sup>(2)</sup>

série ISO 16000

< 130 µg/m<sup>3</sup>

(1) valable sur tout support: bois, incombustible A2<sub>fl</sub>-s1 ou A1<sub>fl</sub>

(2) Certificat d'émission envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

