













## Carastéristiques techniques

Conformité NF EN 14041       Oui         Déclaration de performances       0100203-DoP-101         Réaction au feu       NF EN 13501-1       Cfl -s1 (¹)         Réaction au feu - Rapport d'essai       n°2014/080-1 (CRET)         Résistance au glissement       NF EN 13893       Classe DS ( $μ ≥ 0,30$ )         Accumulation charges électrostatiques       NF EN 1815       E ≤ 2 kV, Antistatique         Conductivité thermique       NF EN ISO 10456       0,17 W/(m.K), convient au plance	cher chauffant
Réaction au feuNF EN 13501-1Cfl -s1 $^{(1)}$ Réaction au feu - Rapport d'essain°2014/080-1 (CRET)Résistance au glissementNF EN 13893Classe DS ( $\mu \ge 0,30$ )Accumulation charges électrostatiquesNF EN 1815E $\le$ 2 kV, Antistatique	cher chauffant
Réaction au feu - Rapport d'essain°2014/080-1 (CRET)Résistance au glissementNF EN 13893Classe DS ( $\mu \ge 0.30$ )Accumulation charges électrostatiquesNF EN 1815E $\le 2$ kV, Antistatique	cher chauffant
Résistance au glissement NF EN 13893 Classe DS ( $\mu \ge 0,30$ )  Accumulation charges électrostatiques NF EN 1815 E $\le 2$ kV, Antistatique	cher chauffant
Accumulation charges électrostatiques NF EN 1815 E ≤ 2 kV, Antistatique	cher chauffant
	cher chauffant
Conductivité thermique NF EN ISO 10456 0,17 W/(m.K), convient au planc	cher chauffant
Certification Oui	
Classement UPEC QB 30 U4 P3 E1/2 C2	
Certificat QB UPEC         QB 30 (2)         n°369-002.1	
Epaisseur totale NF EN ISO 24346 2,5 mm	
Epaisseur couche de surface NF EN ISO 24340 1,3 mm	
Masse surfacique totale NF EN ISO 23997 3 100 g/m² (±10%)	
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée NF EN ISO 717-2 $\Delta L_w = 5 \text{ dB}$	
Spécifications déclarées NF EN ISO 24011	
Classe d'usage résidentiel NF EN ISO 10874 23	
Classe d'usage commercial NF EN ISO 10874 34	
Classe d'usage industriel léger NF EN ISO 10874 43	
Résistance à la chaise à roulettes NF EN ISO 4918 Qui ~ 0.05 mm	
Poinçonnement rémanent moyen NF EN ISO 24343-1	
Exigence norme poinçonnement ≤ 0,15 mm	
Solidité des couleurs à la lumière NF EN ISO 105-B02 ≥ 6	
Exigence solidité des couleurs ≥ 6	
Résistance aux taches NF EN ISO 26987 Oui	
Comportement électrostatique NF P 62-001 Antistatique - Classe 1	
Résistance au glissement DIN 51130 (NF EN 16165) R9	
Traitement de surface TOPSHIELD PRO	
Propriétés bactériostatiques ISO 22196 <sup>(3)</sup> Oui	
Résistance à la brûlure de cigarette NF EN 1399 Oui	
Stabilité dimensionnelle des dalles NF EN 669 $\leq$ 0,10 %	
Equerrage des dalles NF EN ISO 24342 ≤ 0,35 mm sauf les lames de 25	5 x 100 cm ≤ 0,25 mm
Format Dalles - Lames	
Conditionnement et dimensions des dalles NF EN ISO 24342 50 x 50 cm : 20 par carton (5 m <sup>2</sup>	<sup>2</sup> ) - 25 x 100 cm : 12 par carton (3 m <sup>2</sup> )
Dimensions des dalles NF EN ISO 24342 50 x 50 cm - 25 x 100 cm	
Colle Forbo préconisée 540 eurosafe special/644 Eurost	star multiplus
REACH (règlement européen) 1907/2006/CE Conforme (4)	
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours NF EN 16516 < 10 µg/m³ (5)	
Garantie 10 ans	
Fabrication Fabrication anglaise	

<sup>(1)</sup> Valable sur support bois ou incombustible A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub>, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3
(2) Revêtements de sol résilients : http://evaluation.cstb.fr
(3) Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux
(4) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH
(5) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 \* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)



Systèmes de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, de la société Forbo Sarlino, certifies ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.



Systèmes de management certifiés responsabilité sociale.

## **FORBO SARLINO SAS**

63, rue Gosset BP 62717 51055 Reims Cedex - France

## **Contact France**

Tél. 03 26 77 30 30 info-produits@forbo.com echantillon@forbo.com www.forbo-flooring.fr

**Contact Départements** et Régions d'Outre-Mer Ile Maurice/ Maghreb

Tél: +33 3 26 77 35 00 info.flooring.sc@forbo.com www.forbo-flooring.fr





