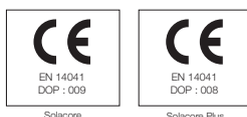
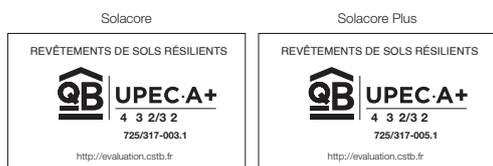




			SOLAcORE	SOLAcORE Plus
TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol homogène (PVC)	EN ISO 10581	-	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2 mm	2 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 m	2 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	20 m	20 m
	Dimensions des dalles :	EN ISO 24342	608 x 608 mm	608 x 608 mm
	Conditionnement des dalles :	-	14 dalles / carton / 5,17 m ²	14 dalles / carton / 5,17 m ²
	Protection de surface :	-	PUR	PUR
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	3 200 g/m ²	3 250 g/m ²
	Type de décor :	-	Directionnel	Non directionnel
CERTIFICATION	Classement UPEC :	-	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
	N° de certificat UPEC :	-	725/317-003.1	725/317-005.1
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 34 - 43	23 - 34 - 43
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1	Bfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R9	R9
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance à l'usure :	EN ISO 10581	Type II*	Type I*
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
	Résistance aux chaises à roulettes :	ISO 4918	Conforme	Conforme
	Type de chaise à roulettes :	EN 12529	Usage de roulettes type W recommandée	Usage de roulettes type W recommandée
	Efficacité acoustique :	EN ISO 10140-3	4 dB	4 dB
	Résistance à la lumière :	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,01 m ² k/w	0,01 m ² k/w
	Chauffage par le sol :	EN 1264-2	Adapté	Adapté
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde :	-	NA/HCHO	NA/HCHO
	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+	A+
DOMAINE D'UTILISATION	Locaux à affectation collective définis dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.			
MISE EN OEUVRE	Se conformer à la norme NF-DTU 53.2. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T). Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3. Dalles : Solacore : pose à sens contrarié (90°) / Solacore Plus : pose à sens parallèle ou contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.			
ENTRETIEN	Le traitement PU réalisé en fabrication permet la mise en service après un simple balayage humide avec détergent neutre. L'entretien journalier sera effectué de la même façon. L'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement est déconseillée. Selon l'intensité du trafic, le revêtement pourra néanmoins faire l'objet d'une nouvelle métallisation par dispersion polymère ou émulsion PU. Éviter les embouts et les roulettes en caoutchouc pouvant laisser des marques indélébiles.			
DESRIPTIF	SOLAcORE Il sera mis en oeuvre un revêtement vinylique homogène à décor directionnel en lés de 2 m ou dalles de 60,8 x 60,8 cm de type SOLACORE de la société LMS constitué d'une masse de PVC calandré et pressée à chaud, bénéficiant d'un renforcement de surface «PUR» composé de polyuréthane photo réticulé et d'un groupe d'usure de type II. Ce revêtement est classé selon le référentiel QB-UPEC U4P3E2/3C2 et Bfl-s1 au feu.			
	SOLAcORE Plus Il sera mis en oeuvre un revêtement vinylique homogène à décor non directionnel en lés de 2 m ou dalles de 60,8 x 60,8 cm de type SOLACORE PLUS de la société LMS constitué d'une masse de PVC calandré et pressée à chaud, bénéficiant d'un renforcement de surface «PUR» composé de polyuréthane photo réticulé et d'un groupe d'usure de type I. Ce revêtement est classé selon le référentiel QB-UPEC U4P3E2/3C2 et Bfl-s1 au feu.			

* La norme ISO 10581:2011 distingue trois types de sols en vinyle homogènes en fonction de la teneur en liant (la résine de PVC, les plastifiants et les stabilisants) et la quantité est exprimée en fraction massique de la composition totale : **Type I** : plus de 55 % de liant ; **Type II** : entre 35 et 55 % de liant ; **Type III** : entre 25 et 35 % du liant.



** Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)