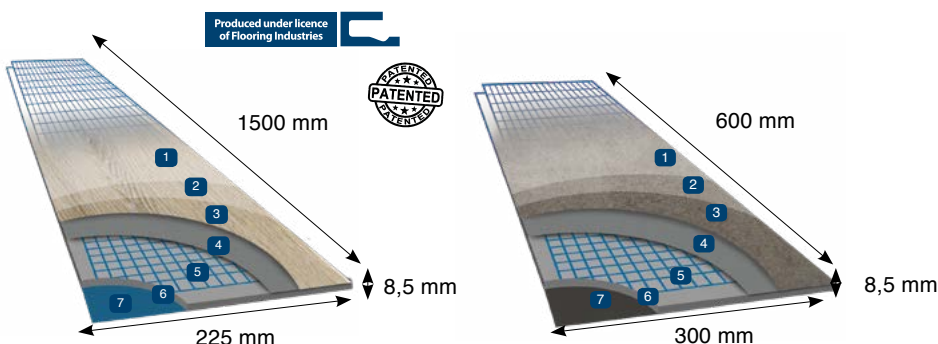


## XCore: Information technique

	XL	STONE
Système click	UNILIN	UNILIN
Dimensions	225 x 1500 mm	300 x 600 mm
Total épaisseur	8,5 mm	8,5 mm
Base en mousse Eva: épaisseur (mm) / densité (kg/m <sup>3</sup> )	1,5 mm - 130 kg / m <sup>3</sup>	1,5 mm - 130 kg / m <sup>3</sup>
Couche d'usure	0,55 mm	0,55 mm
Kg / m <sup>2</sup>	10,5 kg	10,5 kg
Kg / paquet	21,26 kg	22,68 kg
Lames / paquet	6	12
m <sup>2</sup> / paquet	2,025 m <sup>2</sup>	2,16 m <sup>2</sup>
Chanfrein	SOFT	SOFT
Classification EN429	33 / 42	33 / 42
Groupe d'abrasion EN649:2011	T	T
Résistance à la lumière EN ISO105 B02:2013	4 - 5	4 - 5
Stabilité dimensionnelle ISO23999:2012	0,10 %	0,10 %
Expansion au changement de température entre 23° C - 45° C	0,010 %	0,010 %
Contraction au changement de température entre 23° C - 5° C	-0,047 %	-0,047 %
Déformation suite à l'exposition de chaleur ISO23999:2012	0 mm	0 mm
Comportement au feu UNE-EN 13823:2012	Bfl-S1	Bfl-S1
Résistance au glissement UNE-ENV 12633:2003	CLASSE 2	CLASSE 2
Émission de Formaldéhyde EN717-1:2004	APTE	APTE
Test de la chaise à roulettes EN425:2002	APTE	APTE
Augmentation de l'épaisseur en immersion EN317:1994	1 %	1 %
Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24343-1:2012	0,04 mm	0,04 mm
Test de émissions VOC:16000 / 3,6,9,11	A+	A+
Test LEED 2014 U.S. Green Building Council	APTE	APTE
Test CDPH1350	APTE	APTE
Réduction du bruit d'impact transmise: UNE-EN ISO 10140-3:2011, UNE-EN ISO 10140-3:2011/A1:2015 et UNE-EN ISO 10140-1:2011	19 dB	19 dB
Isolation phonique aéroportée UNE-EN ISO 10140-2:2011 and UNE-EN ISO 10140-1:2011	RA = 52.8 dBA	RA = 52.8 dBA
Transmission du son d'impact ASTM E2179 - 3 (2009)	DIIC = 22 dB	DIIC = 22 dB
Classe de transmission du son ASTM E90-09	54 DB	54 DB
Apte pour chauffage au sol central	MAX. 38° C	MAX. 38° C
Apte pour chauffage au sol électrique*	MAX. 38° C	MAX. 38° C
Garantie usage domestique*	25	25
Garantie usage commercial*	10	10

\*Lisez attentivement les Conditions de Garantie et le Guide d'installation.



XCORE est composée de:

1. UV Coating extra-dur
2. Couche protectrice PU
3. Lame décorative PVC
4. Couche vinyle
5. Panneau XCORE (composé de particules minérales)
6. Contour WPC
7. Base en mousse Eva