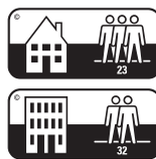




résistance à l'eau 24h

# water resistant laminate floors

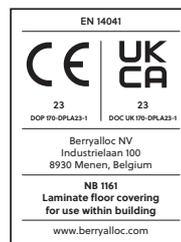
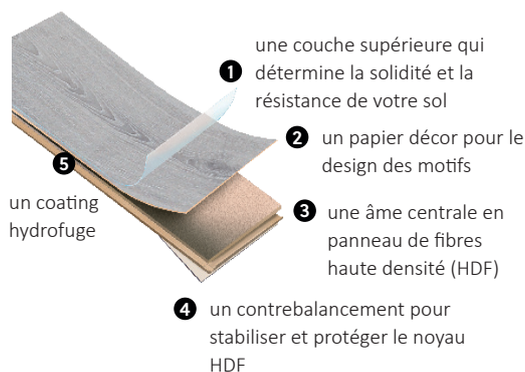
## WAVE Fiche technique



dimensions mm	1383 x 214 mm
épaisseur mm	8 mm
chanfreins	4
système loc	angle-snap loc
classe d'usage selon EN 10874	23 usage domestique intense / 32 usage commercial général
composition	parement : Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine. âme : Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF), traité avec un coating hydrofuge. contreparement : Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.
1 paquet	9 lames - 2,66 m <sup>2</sup> - 19,4 kg
1 palette	48 paquets - 127,86 m <sup>2</sup> - 958 kg
garantie résidentielle	20 ans
garantie commerciale	3 ans

résistance à l'abrasion	EN13329	AC5 (IP≥6000)
résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥35 mm - grande bille : ≥600 mm
gonflement en épaisseur	ISO24336	≤18%
résistance au feu	EN13501-1	Cfl-S1
émission formaldéhyde	EN717-1	E1
résistance au glissement	EN13893	DS
densité	EN323	900 kg/m <sup>3</sup>
résistance aux taches	EN438	5 (groupes 1+2) ; 4 (groupe 3)
effet d'un pied de meuble	EN16581	aucun désordre (pied de type 0)
effet d'une chaise à roulettes	EN425	aucun endommagement avec des roues de type W, 15.000 cycles
résistance thermique	ISO 8302	0,06 m <sup>2</sup> .K/W - convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.waterresistantlaminate.org">www.waterresistantlaminate.org</a> .

### Comment est fait votre stratifié?



\*Information sur le niveau d'émission 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).