

FICHE TECHNIQUE		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		10/32 Medium
Support HDF Quell-Stopp Plus		HDF swell stopp plus
Perfil		Le système de pose breveté UNI fit! permet une pose simple et rapide, sans colle. Fabriqué sous licence accordée par Flooring Industries™.
Garantie domestique		Selon termes de garantie Egger
Garantie commerciale		Selon termes de garantie Egger
propriétés antistatiques EN1815		oui, < 2kV
Classe d'utilisation		32
norme européenne EN13329		
Format		CLASSIC
Dimensions mm (Longueur x Largeur)		1291 x 135
Epaisseur de l'élément		10
Epaisseur de la sous-couche cellulose silenizio®		
Chanfreins		WV4
palette		Données emballage
palette		Palette perdue
<b>Indications colis</b>		
	Pièces	7
	m2	1,22
	kg	11,24
<b>Boîtes par palette</b>		
	Pièces	490
	m2	85,40
	kg	805,14
Spécifications en conformité avec EN13329		
Résistance à l'abrasion en conformité avec EN13329, annexe E		AC4 (IP ≥ 4000)
Résistance aux chocs en conformité avec EN13329, annexe H		Billes grand diamètre: ≥ 750 mm Petite bille: ≥ 12 N
Résistance aux tâches en conformité avec EN438		groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4
Effet d'un pied de meuble en conformité avec EN424		Aucun dommage visible lors d'un test avec un pied de type 0
Effet d'une chaise à roulettes en conformité avec EN425 (Type W)		Aucun changement d'aspect ni dommage visible
Gonflement en épaisseur en conformité avec ISO 24336		≤ 18 %
tolérances couche de finition en conformité avec EN13329		Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm
Résistance à la lumière en conformité avec EN13329		Echelle grise ≥ niveau 4 (EN:20105-A02)
Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent selon EN ISO 24343-1		< 0,05
Arrachement de surface EN13329, annexe D		≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667		0,08 m <sup>2</sup> K/W

