







FICHE TECHNIQUE		
EGGER HOME Design Flooring GreenTec		CLASSIC
Support HDF Quell-Stopp Plus		GreenTec Board
Type		Le système de clipsage CLIC it! est la garantie d'une pose simple et rapide.
Garantie domestique		Selon termes de garantie Egger
Garantie commerciale		Selon termes de garantie Egger
propriétés antistatiques EN1815		non
Classe d'utilisation		33
norme européenne		
Format		Classic
Dimensions mm (Longueur x Largeur)		<b>1292 x 193</b>
Épaisseur de l'élément		7,5
Sous-couche intégrée		0,9 mm cork
Chanfreins		WV4
		<b>Données emballage</b>
palette		Euro
Indications colis		
	Pièces	8
	m2	1,99
	kg	14
Boîtes par palette		
	Pièces	448
	m2	111,71
	kg	792
method de test		Spécifications EN16511
abrasion resistance, test methode according EN13329, Annex E		IP ≥ 2000
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H		≥ 1600 mm
Résistance aux micro-rayures selon EN 16094		≤MSR-A2
Effet d'une chaise à roulettes EN425		Aucun changement d'aspect ni dommage visible
Chaises à roulettes EN424		Aucun dommage visible lors d'un test avec un pied de type 0
Résistance aux tâches EN 438 - 2		groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4
Gonflement en épaisseur ISO 24336		≤ 5 % (+1%)
Résistance à la traction (kN/m) selon ISO 24334		grand côté > 1,0 petit côté > 2,0
tolérances couche de finition ISO 24337		Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm
Poiçonnement statique la constante de exposition EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm
Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur selon EN ISO 23999		< 0,25%
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667		0,05 m2 K/W
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3		≤18dB
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431		≤34%



FICHE TECHNIQUE		
EGGER HOME Design Flooring GreenTec		<b>LARGE</b>
Support HDF Quell-Stopp Plus		GreenTec Board
Type		Le système de clipsage CLIC it! est la garantie d'une pose simple et rapide.
Garantie domestique		Selon termes de garantie Egger
Garantie commerciale		Selon termes de garantie Egger
propriétés antistatiques EN1815		non
Classe d'utilisation	33	
norme européenne		
Format	Large	
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 246	
Épaisseur de l'élément	7,5	
Sous-couche intégrée	0,9 mm cork	
Chanfreins	WV4	
palette	Données emballage	
Indications colis	Euro	
	Pièces	8
	m2	2,54
	kg	17
Boîtes par palette	Pièces	336
	m2	106,79
	kg	756
method de test	Spécifications EN16511	
abrasion resistance, test methode according EN13329, Annex E	IP ≥ 2000	
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 1600 mm	
Résistance aux micro-rayures selon EN 16094	≤MSR-A2	
Effet d'une chaise à roulettes EN425	Aucun changement d'aspect ni dommage visible	
Chaises à roulettes EN424	Aucun dommage visible lors d'un test avec un pied de type 0	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 5 % (+1%)	
Résistance à la traction (kN/m) selon ISO 24334	grand côté > 1,0 petit côté > 2,0	
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm	
Poiçonnement statique la constante de exposition EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
Arrachement de surface EN16511	< 0,25%	
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,05 m2 K/W	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤18dB	
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	≤34%	

