

FICHE TECHNIQUE		
EGGER PRO COMFORT		Classic
Support HDF Quell-Stopp Plus		HDF swell stopp plus
Type		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		non disponible
Classe d'utilisation	32	
norme européenne		
Format	CLASSIC	
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 193	
Epaisseur de l'élément	10	
Sous-couche intégrée	oui, en liège	
Chanfreins	WV4	
Données emballage		
palette	Palette perdue	
Indications colis		
	Pièces	7
	m2	1,75
	kg	14,22
Boîtes par palette		
	Pièces	336
	m2	83,78
	kg	702,00
Spécifications EN16511:2014		
Résistance à l'abrasion EN13329, Annexe E	AC4 (IP ≥ 1200)	
Résistance aux chocs EN13329, Annexe F	≥ 1200 mm	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 5groupe 3: niveau 3	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 18 %	
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm	
Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,2	
Effet d'une chaise à roulettes EN425	25.000 cycle	
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09m2 K/W	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤16 dB	
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	43% (1)	
résistance aux rayures EN16094	≤MSR-A3e	

(1) L'amélioration acoustique d'une pièce déterminée donne le pourcentage de réduction de la sensation de volume relative à la référence



FICHE TECHNIQUE		
EGGER PRO COMFORT		Large
Support HDF Quell-Stopp Plus		HDF swell stopp plus
Type		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		non disponible
Classe d'utilisation	32	
norme européenne		
Format	Large	
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 245	
Épaisseur de l'élément	10	
Sous-couche intégrée	oui, en liège	
Chanfreins	WV4	
Données emballage		
palette	Palette perdue	
Indications colis		
	Pièces	7
	m2	2,22
	kg	18,09
Boîtes par palette		
	Pièces	273
	m2	86,42
	kg	725,00
Spécifications EN16511:2014		
Résistance à l'abrasion EN13329, Annexe E	AC4 (IP ≥ 1200)	
Résistance aux chocs EN13329, Annexe F	≥ 1200 mm	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 5groupe 3: niveau 3	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 18 %	
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm	
Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,2	
Effet d'une chaise à roulettes EN425	25.000 cycle	
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09m2 K/W	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤16 dB	
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	43% (1)	
résistance aux rayures EN16094	≤MSR-A3e	

(1) L' amélioration acoustique d' une pièce déterminée donne le pourcentage de réduction de la sensation de volume relative à la référence



FICHE TECHNIQUE	
EGGER PRO COMFORT Kingsize	
Support HDF Quell-Stopp Plus	HDF swell stopp plus
Type	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	non disponible
Classe d'utilisation	32
norme européenne	EN 16511-32
Format	Kingsize
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 327
Epaisseur de l'élément	10
Sous-couche intégrée	oui, en liège
Chanfreins	WV4
Données emballage	
palette	Palette perdue
Indications colis	
Pièces	5
m ²	2,11
kg	17,49
Boîtes par palette	
Pièces	200
m ²	84,50
kg	750
Spécifications EN16511:2014	
Résistance à l'abrasion EN13329, Annexe E	AC4 (IP ≥ 1200)
Résistance aux chocs EN13329, Annexe F	≥ 1200 mm
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 3
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 18 %
tolérances couche de finition ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm
Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,2
Effet d'une chaise à roulettes EN425	25.000 cycle
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09m ² K/W
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤16 dB
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431	43% (1)
résistance aux rayures EN16094	≤MSR-A3e

(1) L'amélioration acoustique d'une pièce déterminée donne le pourcentage de réduction de la sensation de volume relative à la référence

