

MORE FROM WOOD.



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		 EN 16511-32
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
	m ²	1,75
	kg	14,22
Boîtes par palette		
	Pièces	336
	m ²	83,78
	kg	702,00
Spécifications EN16511		
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E		IP ≥ 1200 cycles
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H		≥ 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
Poïssonement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)		≤ 0,2 mm
Effet d'une chaise à roulettes EN425		25.000 cycle
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667		0,09 m 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



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	EN 16511-32
Format	Large
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 245
Epaisseur 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	
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E	IP ≥ 1200 cycles
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 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 mm
Effet d'une chaise à roulettes EN425	25.000 cycle
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09 m2 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
Épaisseur 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
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E		IP ≥ 1200 cycles
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H		≥ 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 Épaisseur ± 0,5 mm
Poisonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO)		≤ 0,2 mm
Effet d'une chaise à roulettes EN425		25.000 cycle
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667		0,09 m 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

