






FICHE TECHNIQUE

EGGER HOME COMFORT

Classic

Support HDF Quell-Stopp Plus		HDF swell stopp plus
Type		Le système de clipsage CLIC it! est la garantie d'une pose simple et rapide.
Garantie domestique		Selon les termes de garantie Egger
Garantie commerciale		Selon les termes de garantie Egger
Propriétés antistatiques EN1815		non
Norme européenne		
Format		CLASSIC
Dimensions mm (Longueur x Largeur)		1292 x 193
Epaisseur de la lame		8
Sous-couche intégrée		oui, en liège
Chanfreins		WV4 -
Données emballage		
Palette		Europalette
Information boîte		
	Pièces	8
	m ²	1,59
	kg	12,97
Information palette		
	Pièces	384
	m ²	95,75
	kg	653,00
Spécifications EN16511		
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E		IP ≥ 600
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H		≥ 800 mm
Résistance aux tâches EN 438 - 2		groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3
Gonflement en épaisseur ISO 24336		≤ 20 %
Tolérances dimensionnelles ISO 24337		Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm
Poinçonnement rémanent EN24343-1(EN/ISO)		≤ 0,3
Effet d'une chaise à roulettes EN425		10.000 cycles
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 de marche IHD W 431		≤ 43% (1)

(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 HOME COMFORT Large	
Support HDF Quell-Stopp Plus	HDF swell stopp plus
Type	Le système de clipsage CLIC it! est la garantie d'une pose simple et rapide.
Garantie domestique	Selon les termes de garantie Egger
Garantie commerciale	Selon les termes de garantie Egger
Propriétés antistatiques EN1815	non
Classe d'utilisation	31
Norme européenne	
Format	Large
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 245
Epaisseur de la lame	8
Sous-couche intégrée	oui, en liège
Chanfreins	WV4
Données emballage	
Palette	Europalette
Information boîte	
Pièces	8
m2	2,02
Boîtes par palette	39
kg	675,00
Information palette	
Pièces	312
m2	98,76
kg	705,00
Spécifications EN16511	
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E	IP ≥ 600 cycles
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 800 mm
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 20 %
Tolérances dimensionnelles ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm
Poinçonnement rémanent EN24343-1(EN/ISO)	≤ 0,3
Effet d'une chaise à roulettes EN425	10.000 cycles
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 de marche IHD W 431	≤ 43% (1)

(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 HOME COMFORT		Kingsize
Support HDF Quell-Stopp Plus		HDF swell stopp plus
Type		Le système de clipsage CLIC it! est la garantie d'une pose simple et rapide.
Garantie domestique		Selon les termes de garantie Egger
Garantie commerciale		Selon les termes de garantie Egger
Propriétés antistatiques EN1815		non
Classe d'utilisation	31	
Norme européenne		
Format	Kingsize	
Dimensions mm (Longueur x Largeur)	1292 x 327	
Epaisseur de la lame	8	
Sous-couche intégrée	oui, en liège	
Chanfreins	WV4	
Données emballage		
Palette	Europalette	
Information boîte		
	Pièces	6
	m2	2,68
	kg	627,00
Information palette		
	Pièces	228
	m2	96,33
	kg	657,00
Spécifications EN16511		
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN13329 annexe E	IP ≥ 600 cycles	
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN13329, annexe H	≥ 800 mm	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 20 %	
Tolérances dimensionnelles ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm	
Poinçonnement rémanent EN24343-1(EN/ISO)	≤ 0,3	
Effet d'une chaise à roulettes EN425	10.000 cycles	
Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667	0,09 m2 KW	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤ 16 dB	
Réduction du bruit de marche IHD W 431	≤ 43% (1)	

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

