

Design Click Vinyl

Caractéristiques techniques	Norme	Réf. article			
		F370-0002 F370-0003 F370-0004	F370-0006 F370-0007 F370-0008	F370-0100 F370-0101 F370-0103	F370-5001 F370-5002 F370-5003
Dimensions en mm (Longueur×Largeur×Hauteur)	EN 427	1 220 x 180 x 4,2	610 x 305 x 4,2	1 220 x 180 x 5,0	1 220 x 229 x 5,0
Épaisseur totale en mm		4,20	4,20	5,00	5,00
Tolérance d'épaisseur en mm	EN 428	+0,13/-0,10	+0,13/-0,10	+0,13/-0,10	+0,13/-0,10
Épaisseur de la couche utile en mm		0,30	0,30	0,55	0,55
Tolérance couche utile en mm	EN 429	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02
Traitement de surface		Vernis UV	Vernis UV	Vernis UV	Vernis UV
Grammage total en kg/m ²		8,52	8,51	9,74	9,74
Tolérance en mm	EN 427	≤0,35	≤0,35	≤0,35	≤0,35
Classe d'utilisation (Friction)	EN 685	23-31	23-31	33-42	33-42
Comportement au feu (Classe)	EN 14041/EN 13501-1	B _{fl} -S1	B _{fl} -S1	B _{fl} -S1	B _{fl} -S1
Valeur antidérapante (Groupe R)	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
Résistance au glissement intérieur	EN 13893	DS	DS	DS	DS
Émission de formaldéhyde (Classe)	EN 14041/EN 717	E1	E1	E1	E1
Modification des dimensions sous l'effet de la chaleur en %	EN 343	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25
Sièges à roulettes	EN 425	oui (type W)	oui (type W)	oui (type W)	oui (type W)
Résistance thermique (m ² k/W)	EN 12667/ISO 8302	0,02	0,02	0,02	0,02
Convient aux systèmes de chauffage par le sol	EN 1264-2	approprié (max. 27° C)	approprié (max. 27° C)	approprié (max. 27° C)	approprié (max. 27° C)
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041/BS 5666-6	sous le seuil de détection	sous le seuil de détection	sous le seuil de détection	sous le seuil de détection
Résistance à l'usure	EN 649	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Repos impressionnant	EN ISO 24343-1:2012	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Résistance à la lumière (niveau)	ISO 105-B02 Methode 3	6	6	6	6
Résistance aux taches et résistance chimique	DIN EN ISO 26987:2012	Aucun changement dans les propriétés matérielles de l'exposition à court terme.			
Réduction de l'impact sonore (dB)	DIN EN ISO 140-8:1998	6	6	6	6
Sans phthalates	DIN EN ISO 18856	✓	✓	✓	✓

Design Click Vinyl – der innovative Bodenbelag

Alle Produkte erfüllen die Richtlinien des Deutschen Institut für Bautechnik.

Design Click Vinyl – the innovative floor covering

All products conform to the guidelines of the German Institute for Structural Engineering (Deutsches Institut für Bautechnik).

Design Click Vinyl – le revêtement de sol innovant

Tous les produits sont conformes aux directives de l'institut allemand pour la technique de construction (Deutsches Institut für Bautechnik).