



# EXPERT Click



**Aqualo**

AFMETINGEN   DIMENSIONS	
Lengte   Longueur   Length	1261 mm
Breedte   Largeur   Width	192 mm
Aantal planken per pak   Nombre de lames par paquet   Number of panels per pack	9
m <sup>2</sup> per pak   m <sup>2</sup> par paquet   m <sup>2</sup> per pack	2,179
Groeven   Chanfreins   Bevels	4V
Dikte   Epaisseur   Thickness	8,0 mm
Tand- & groef   Rainure/langulette   Tongue and groove	Uniclic waterbestendig oppervlak   surface résistante à l'eau   water resistant surface

FABRIEKSGARANTIE   GARANTIE D'USINE   FACTORY WARRANTY			
	METHODE   METHOD	PARAMETERS   PARAMETRES	WAARDE   VALEUR   VALUE
Gebruiksklasse   Classe d'usage   Usage class	EN 13329	Klasse   Classe   Class	21-22-23/31-32
CE	EN 14041		
Garantie   Warranty	Residentieel gebruik   Usage résidentiel   Residential use	Zie garantievoorwaarden   Voir conditions de garantie   See warranty conditions	20 jaar   ans   years
	Commercieel gebruik   Usage commercial   Commercial use	Zie garantievoorwaarden   Voir conditions de garantie   See warranty conditions	10 jaar   ans   years
	Waterbestendigheid   Résistance à l'eau   Water resistancy	Zie garantievoorwaarden   Voir conditions de garantie   See warranty conditions	3 jaar   ans   years

ALGEMENE GEGEVENS   DONNEES GENERALES   GENERAL DATA			
	METHODE   METHOD	PARAMETERS   PARAMETRES	WAARDE   VALEUR   VALUE
Slijtweerstand   Résistance à l'usure   Wear resistance	EN 13329		≥ 4000 cycli   cycles
Schuurweerstand   Classe de résistance à l'abrasion   Wear class	EN 13329		AC4
Schokbestendigheid   Résistance aux chocs   Impact resistance	EN 13329	Kleine bal   Petite balle   Small ball Grote bal   Grosse balle   Big ball	≥ 12 N ≥ 750 mm
Krasvastheid   Résistance aux rayures   Scratch resistance	EN 438-2,25		Last   Charge ≥ 3N
Bestand tegen stoelwielen   Effet d'une chaise à roulettes   Effect of a castor chair	ISO 4918 (met ondervloer/avec sous-couche/with underlay)	Type W (EN 12529)	Geen verandering   Pas de changement   No change
Zwelling   Gonflement   Thickness swelling	ISO 24336	Na onderdompeling/Après immersion/After immersion 24h à 20°C F10,2 lange zijde   côté long   long side Fmax lange zijde   côté long   long side	≤ 18% ≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m
Montage treksterkte   Résistance en traction du système d'assemblage   Locking strength	ISO 24334	Fs0,2 korte zijde   côté court   short side Fmax korte zijde   côté court   short side	≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Meubelpoottest   Effet du déplacement d'un pied de meuble   Effect of a furniture leg	EN 424		Geen zichtbare schade   Aucun dégât visible   no visible damage
Vlekbestendigheid   Résistance aux taches   Resistance to staining	EN 438	Groep   Groupe 1,2 Groep   Groupe 3	Klasse   Classe   Class 5 Klasse   Classe   Class 4
Lichtechtheid   Tenue à la lumière   Light fastness	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B -Cycle 5	Grijschaal   Echelle de gris   Grey reference	Klasse   Classe   Class 4

MILIEU, GEZONDHEID & VEILIGHEID   ENVIRONNEMENT, SANTE & SECURITE   ENVIRONMENT, SAFETY & HEALTH			
	METHODE   METHOD	PARAMETERS   PARAMETRES	WAARDE   VALEUR   VALUE
Formaldehyde emissie   Emissions de formaldéhydes   Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm	< 0,01
Antistatisch   Antistatique   Anti-static	EN 1815		≤ 2,0 kW
Brandweerstand   Réaction au Feu   Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse   Classe   Class	Cfl-s 1
Warmtedoorlaatweerstand   Résistance thermique   Thermal resistance	EN 12996-2001	m <sup>2</sup> K/W	0,055 m <sup>2</sup> K/W
Slipweerstand   Résistance à la glissance   Slip resistance	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30

