

All residential use up to commercial use
Van residentieel tot commercieel gebruik
Toutes, de l'utilisation résidentielle à l'utilisation commerciale
Alle, von der Wohn- bis zur Gewerbenutzung

Class of use | Gebruiksklasse
Classe d'utilisation | Nutzungsklasse

EN 13329

Class 31 | Klasse 31
Classe 31 | Klasse 31

Wear resistance | Slijtageverstand
Classe de résistance | Verschleißwiderstand

EN 13329

≥ 2000

≥ 2000

Wearclass | Slijtageklasse
Classe de résistance | Widerstandsklasse

EN 13329

AC 3

AC 3

Thickness swelling | Dikte zwelling
Gonflement d'épaisseur | Quelldicke

EN 13329

$\leq 18\%$

$\pm 10\%$

General aspect of installed flooring
Algemeen Aspect van geïnstalleerde vloer
Aspect général du plancher installé
Allgemeiner Zustand des Untergrundfußbodens

EN 13329

Height Difference
Hoogteverschil
Différence de hauteur
Höhenunterschied

$\leq 0,15\text{ mm}$

0,10 mm

Openings | Openingen
Ouvertures | Öffnungen

$\leq 0,20\text{ mm}$

0,10 mm

Flatness length
Lengte vlakheid
Longeur aspect plat
Ebenheit Länge

Concave | Concaaf
Concave | Konkav $\leq 0,50\%$
Convex | Convex
Convexe | Konvex $\leq 1,00\%$

$\leq 0,50\%$

Flatness width
Breedte vlakheid
Largeur aspect plat
Ebenheit Breite

Concave | Concaaf
Concave | Konkav $\leq 0,15\%$
Convex | Convex
Convexe | Konvex $\leq 0,20\%$

$\leq 0,15\%$

Impact class | Impactklasse
Classe d'impact | Aufprallklasse

IC1

IC1

Staining | Spatten
Taches | Fleckenbildung

5 (group 1&2)
4 (group 3)

5 (group 1&2)
4 (group 3)

Light Fastness | Lichtvastheid
Résistance à la lumière | Lichtbeständigkeit

≥ 6

7

Burning cigaret | Brandende Sigaret
Brûlures de cigarettes
Zigarettenbrand

4

4

Movement of furniture feet
Beweging van meubelpoten/-wieltjes
Mouvement des pieds de meubles
Bewegung von Möbelfüßen

EN 424

No damage
Geen schade
Pas de dommages
Keine Beschädigungen

Castor Chairs
Stoelen op wieltjes
Chaises à roulettes
Rollstühle

EN 425

No damage
Geen schade
Pas de dommages
Keine Beschädigungen

Slip resistance
Slip weerstand
Résistance aux glissements
Rutschfestigkeit

EN 13893
2002

Class DS: $\geq 0,30\ \mu$

Class DS

Emission of formaldehyde
Formaldehyde-emissie
Emission de formaldhyde
Formaldehydausdünstung

EN 717-2

Class E1: $\leq 3,5\ \text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$

Class E1

Reaction to fire | Brandreactie
Reaction au feu | Feuerfestigkeit

EN 13501-1
(2002)

Efl S1

Cfl S1

Thermal resistance | Thermische weerstand
Résistance thermique | Wärmewiderstand

ISO 8302
1991

max. $0,15\ \text{m}^2\ \text{K}/\text{W}$

$R = 0,056\ (\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W}$

Underfloor heating | Ondervloerverwarming
Chauffage par sol | Fußbodenheizung

Specific instructions | Specifieke Instructies
Instructions spécifiques | Besondere Nutzungsanweisungen

OK