



Fiji

Cushion vinyl suitable for kitchen, dining room & bathroom.

Product informatie Product information Information produit Produkt Daten

	Level	• SMART
Europese classificatie • European classification Classification européenne • Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	22
Totale dikte • Total thickness Epaisseur totale • Gesamtdicke	EN ISO 24346	ca. 2,00 mm
Slijtlaag • Wearlayer Couche d'usure • Nutzschrift	EN ISO 24340	ca. 0,20 mm
Behandeling slijtlaag • Wear layer treatment Traitement couche d'usure • Schutz vor Schmutz		Natural Feel
Totaal gewicht • Total weight Poids total • Gewicht	EN ISO 23997	ca. 1450 g/m ²

Formaat & verpakking Size & packing Dimensions & emballage Abmessung & Verpackung

Breedte • Width Largeur • Breite	2 m	3 m	4 m
Standaard lengte • Standard length Longeur standard • Standardlänge	ca. 30 m	ca. 30 m	ca. 30 m
Standaard rolgewicht • Weight of standard roll Poids standard des rouleaux • Standard-Rollengewicht	ca. 91 kg	ca. 137 kg	ca. 182 kg

Technische informatie Technical information Information technique Technische Daten

Antislip • Slip resistance Glissance • Rutschfest	EN 13893	DS
Slipweerstand • Sliprestraint Résistance au glissement • Rutschemmung	DIN 51130	R10
Brandklasse • Inflammability Classement feu • Brandverhalten	EN 13501	Cfl-S1
Contactgeluidsisolatie • Acoustical insulation Isolation acoustique • Trittschallverbesserungsmaß	ISO 717	16 dB
Vloerverwarming • Underfloor heating Chauffage par le sol • Fußbodenheizung	EN 12524	Geschikt • Suitable Adapté • Geeignet
Thermische geleidbaarheid • Thermal conductivity Conductivité thermique • Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W / mK
Warmteweerstand • Thermal resistance Résistance thermique • Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 12466	0,0080 m ² K/W
Bestendigheid tegen huishoudelijke chemicaliën • Resistance to household chemicals Résistance aux produits d'entretien domestiques • Haushaltschemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Zeer goed • Very good Très bon • Sehr gut
Garantie • Warranty Garantie • Garantie		5 jaar • 5 years 5 ans • 5 Jahr