

# Bodenbelag Florenz

Compact Flooring | Art. -Nr. 1000100090

## Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

<b>Flooring type</b> /Type de couverture - Type vloer - Fußbodenart		Compact Flooring
<b>Heterogeneous PVC</b> /PVC hétérogène - Heterogene PVC - Heterogene PVC	EN ISO 10582	
<b>Level of use</b> /Classe d'usage - Gebruiksklasse - Eignungsklasse	EN ISO 10874	23 - 34 - 43
<b>Total thickness</b> /Épaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,15 mm
<b>Wear layer</b> /Couche d'usure - Slijtlaag - Nuttschicht	EN ISO 24340	0,70 mm
<b>Wear layer PUR treatment</b> /Traitement polyuréthane - PUR slijtlaag behandeling - Schutz vor Schmutz PUR		HyperGuard+
<b>Total weight/m<sup>2</sup></b> /Poids total/m <sup>2</sup> - Totaal gewicht/m <sup>2</sup> - Gewicht/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	ca. 2.515 g/m <sup>2</sup>
<b>Width</b> /Largeur - Breedte - Breite	EN ISO 24341	2 m
<b>Standard Length</b> /Longueur standard - Standaardlengte - Standardlänge	EN ISO 24341	ca. 25 m
<b>Weight of standard roll</b> /Poids standard des rouleaux - Standaard rolgewicht - Standard-Rollengewicht		ca. 126 kg
<b>Inflammability</b> /Classement feu - Brandklasse - Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1 <sup>*(1)</sup>
<b>Slip resistance</b> /Glissance - Antislip - Rutschfest	EN 13893	DS
<b>Slip restraint</b> /Résistance au glissement - Slipweerstand - Rutschhemmung	DIN EN 16165 annex B	R10
<b>Residual indentation</b> /Poinçonnement rémanent - Restindruk - Eindrückverhalten Average value/valeur moyenne - gemiddelde waarde - Durchschnittswert	EN ISO 24343-1	norm ≤ 0,10 mm ca. 0,05 mm
<b>Thermal conductivity</b> /Conductivité thermique - Warmtedoorgangscoëfficiënt - Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,157 W/(m.K)
<b>Heat insulation</b> /Isolation thermique - Thermische isolatie - Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,014m <sup>2</sup> . K/W
<b>Abrasion group</b> /Groupe d'abrasion - Slijtageweerstand - Verschleißverhalten	EN 660-2	Class T
<b>Light fastness</b> /Résistance à la lumière - Lichtechtheid - Lichtechtheit	ISO 105B02	≥ 6
<b>Underfloor heating</b> /Chauffage par le sol - Vloerverwarming - Bodenheizung	EN 12524	Suitable ≤ 27°C
<b>Resistance to chemicals</b> /Résistance aux produits chimiques - Chemicaliënresistentie - Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Very good <sup>*(2)</sup>

<sup>\*(1)</sup> Tested glued on concrete.  
<sup>\*(2)</sup> Details available upon request.

