

DECORIGID 55 PRESTG

FICHE TECHNIQUE

> LG Hausys DECORIGID 55 PRESTG respecte les exigences de la norme EN ISO 10582
(EN | FR | DE | NL)

Caractéristiques	Norme	Unité	Résultats
Type of Flooring Type de sol Bodentyp Type vloer	EN ISO 10582		PVC Hétérogène
Classification Classe d'usage Klassifizierung Gebrauchsklassen	EN ISO 10874		Classe 23/33/42
Weight Poids Flächengewicht Gewicht	EN ISO 23997	kg/m2	8.25
Size Dimensions Größe Afmeting			
- Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	mm	228.6 x 1220
- Tiles Dalles Fliesen Tegels	EN ISO 24342	mm	450 x 900
Overall Thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	mm	6.00
Wear Layer Thickness Epaisseur de la couche d'usure Abnutzen Schichtstärke Slijtlaag dikte	EN ISO 24340	mm	0.55
Wear Resistance WGroup d'abrasion Verschleißverhalten Kravastheid	EN 660-2		T
Residual Indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	< 0.10 Valeur mesurée : 0.05
Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	%	< 0.10 Valeur mesurée : 0.05
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	mm	≤ 2
Light Fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	EN ISO 105-B02		≥ 6
Furniture Leg Resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581		Pas de changement
Castor Chair Resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918		Pas de changement
Burning Characteristic Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501-1		Bfl-s1
Stain Resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid	EN ISO 26987		Excellente résistance Traitement de surface
Slip Resistance Glissance Rutschfestigkeit Antislip	EN 13893		Class DS
Slip Restraint Résistance au glissement Rutschhemmung Slipweerstand	DIN 51130		R10
Acoustic Insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	dB	22
Electrical Resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Electrische weerstand	EN 1081	ohm	>10 ⁹
Electrostatic Performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit	EN 1815	kV	< 2
Thermal Conductivity Conductivité thermique Wärmeleitfähigkeit Thermische weerstand	EN 12667	w/(m.K)	0.115
Thermal Resistance Résistance thermique Wärmedurchlasswiderstand Warmtedoorlaatweerstand	EN 12667	m².K/W	0.042
Underfloor Heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming			Apte au sol chauffant Max 27°C 80.6°F
Warranty In Years Garantie en années Garantie in Jahren Garantie in jaren	EN 12524		10 Commercial 25 Résidentiel
Formaldehyde Group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 14041:2004/AC:2006		E1
CE Marking Marquage CE CE Kennzeichnung EG Conformiteitsmerk	EN 14041:2004/AC:2006		DOP N°20EDS-DOP-42
TVOC After 28 Days TVOC après 28 jours TVOC (28 Tage) TVOC (28 dagen)	ISO 16000		A+ (Eurofins 392- 20190074502_E_EN)
REACH	N° SVHC		SGS AYAA18-62888

