

DRYBACK PRESTG 55

TECHNICAL DATA SHEET

> LG Hausys DECOTILE 55 meets the requirements of EN ISO 10582
(EN | FR | DE | NL | IT)

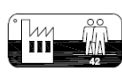
Characteristic	Standard	Unit	Results
Type of Flooring Type de sol Bodentyp Type vloer Tipo di Pavimento	EN ISO 10582		PVC Heterogeneous
Classification Classe d'usage Klassifizierung Gebruiksklassen Classificazione	EN ISO 10874		Class 33/42
Weight Poids Flächengewicht Gewicht Peso	EN ISO 23997	kg/sqm	5.7
Size Dimensions Größe Afmeting Dimensioni			
- Planks Lames Dielen Planken Doga	EN ISO 24342	mm	228.6 x 1219.2
- Tiles Dalles Fliesen Tegels Piastrella	EN ISO 24342	mm	457.2 x 914.4
Overall Thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte Spessore Totale	EN ISO 24346	mm	3.0
Wear Layer Thickness Epaisseur de la couche d'usure Abnutzen Schichtstärke Slijtlaag dikte Spessore dello strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.55
Wear Resistance WGroup d'abrasion Verschleißverhalten Krasvastheid Resistenza all'usura	EN 660-2		T
Residual Indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.1
Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimenstionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	< 0.10
Curling Incurvation Schüsselung Krulling Incurvatura	EN ISO 23999	mm	≤ 2
Light Fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02	mm	≥ 6
Furniture Leg Resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest Resistenza ai piedini dei mobili	ISO 16581		No Damage
Castor Chair Resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen Resistenza alle sedie a rotelle	ISO 4918		No Change
Burning Characteristic Classement feu Brandverhalten Brandklasse Classificazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl-s1
Stain Resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid Resistenza alle macchie	EN ISO 26987		No Change PUR Surface Treatment
Slip Resistance Glissance Rutschfestigkeit Antislip Antiscivolamento	EN 13893		Class DS
Slip Restraint Résistance au glissement Rutschhemmung Slipweerstand Resistenza allo scivolamento	DIN 51130		R9
Acoustic Insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	2
Electrical Resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Electrische weerstand Resistenza elettrica	EN 1081	ohm	> 10 ⁹
Electrostatic Performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit Prestazione elettrostatica	EN 1815	kV	< 2
Thermal Resistance Résistance thermique Wärmedurchlasswiderstand Warmtedoorlaatweerstand Resistenza termica	EN 12667	m ² .K/W	0.0042
Underfloor Heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming Riscaldamento a pavimento			Suitable, Max 27°C 80.6°F
Warranty In Years Garantie en années Garantie in Jahren Garantie in jaren Garanzia in anni			10 Commercial 20 Residential
Formaldehyde Group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse Classe formaldeide	EN 14041:2004/AC:2006		E1
CE Marking Marguage CE CE Kennzeichnung EG Conformiteitsmerk Conformità CE	EN 14041:2004/AC:2006		DOP N°19EDB-DOP-17
TVOC After 28 Days TVOC après 28 jours TVOC (28 Tage) TVOC (28 dagen) TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000		A+ (Eurofins 392-201800200803_E_EN)
REACH	N° SVHC		SGS AYAA18-62889



Bfl-s1



Castor Chair



DS

