

LG Hausys Flooring Collection

HOMOGENEOUS PRAIRIE



Revêtements de sol résilients



350-003.1

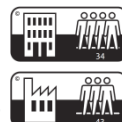
<http://evaluation.cstb.fr>



Anti-chemical
& Scratch
resistant



Anti-
bacteria
Treatment



LG Hausys Flooring Collection

HOMOGENEOUS PRAIRIE

Misty Blue
6212

Sky Blue
6213

Cadet Grey
6214

Mild Dusk
6215



Revêtements de sol résilients

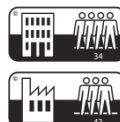


350-003.1

<http://evaluation.cstb.fr>



Anti-chemical
& Scratch
resistant



LG Hausys Flooring Collection

HOMOGENEOUS PRAIRIE

Eggshell
6205

Flax
6207

Mild Dusk
6215



Revêtements de sol résilients



350-003.1

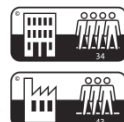
<http://evaluation.cstb.fr>



Anti-chemical
& Scratch
resistant



Anti-
bacteria
Treatment



LG Hausys Flooring Collection

HOMOGENEOUS PRAIRIE

Milkweed
6216

Camel
6217

Cinereous
6218



Revêtements de sol résilients



350-003.1

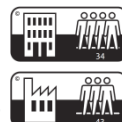
<http://evaluation.cstb.fr>



Anti-chemical
& Scratch
resistant



Anti-
bacteria
Treatment



LG Hausys Flooring Collection

HOMOGENEOUS PRAIRIE

Banana Mania
6219

Star Flower
6220

Sky Blue
6213

Fallow
6208

Eaton Blue
6210



Revêtements de sol résilients



350-003.1

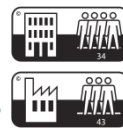
<http://evaluation.cstb.fr>



Anti-chemical
& Scratch
resistant



Anti-
bacteria
Treatment



LG Hausys Flooring Collection

HOMOGENEOUS PRAIRIE

Slate
6204

Star Flower
6220



Revêtements de sol résilients

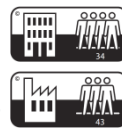


350-003.1

<http://evaluation.cstb.fr>




Anti-chemical
& Scratch
resistant



LG Hausys Flooring Collection

HOMOGENEOUS PRAIRIE



Timber Wolf
6202



Slate
6204



Revêtements de sol résilients

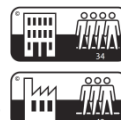


350-003.1

<http://evaluation.cstb.fr>

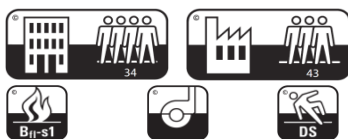


Anti-chemical
& Scratch
resistant



> LG Hausys PRAIRIE meets the requirements of EN ISO 10581
(EN | FR | DE | NL)

Characteristic	Standard	Unit	Results
Type of Flooring Type de sol Bodentyp Type vloer	EN ISO 10581		PVC Homogeneous
Classification Classe d'usage Klassifizierung Gebruiksklassen	EN ISO 10874		Class 34/43
Weight Poids Flächengewicht Gewicht *	EN ISO 23997	kg/sqm	3.0
Size Dimensions Größe Afmeting *			
- Sheet Rouleau Dielen Planken	EN ISO 24342	m	2 x 20
Overall Thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte *	EN ISO 24346	mm	2.0
Wear Resistance WGroup d'abrasion Verschleißverhalten Krasvastheid *	EN 660-2		T
French building classification Classement des locaux Französische Gebäudeklassifikation Franse gebouwclassificatie	-		U4 P3 E2 C2
UPEC Certificate number Numero de certificat UPEC UPEC Zertifikatsnummer UPEC certificaat nummer	QB 30		350-003.1
Residual Indentation Poinçonnement résmanent Resteindruckverhalten Restindruk (Standard) *	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
(valeur moyenne mesurée/average measured value)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.07
Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimenstionsstabilität Dimensionele stabiliteit *	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
(valeur moyenne mesurée/average measured value)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Light Fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	EN ISO 105-B02		≥ 6
Castor Chair Resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen *	ISO 4918		No Damage
Burning Characteristic Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501-1		Blf-s1
Stain Resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid	EN ISO 26987		No Change Easy Clean UV+ Surface Treatment
Slip Resistance Glissance Rutschfestigkeit Antislip	EN 13893		Class DS
Slip Resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Slipweerstand	DIN 51130		R9
Acoustic Insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	dB	7
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 Resistance Résistance thermique Wärmedurchlasswiderstand Warmtedoorlaatweerstand	EN 12667	m².K/W	Approx. 0.01
Warranty In Years Garantie en années Garantie in Jahren Garantie in jaren	-		10 Commercial
TVOC After 28 Days TVOC après 28 jours TVOC (28 Tage) TVOC (28 dagen)	ISO 16000		< 10 µg/m³
REACH	SVHC		SGS AYAA15-20683
CE Marking Margeage CE CE Kennzeichnung EG Conformiteitsmerk	EN 14041:2004/AC:2006		DOP N°19EDH-DOP-19



Bfl-s1

Castor Chair



Revêtements de sol résilients



350-003.1

<http://evaluation.cstb.fr>