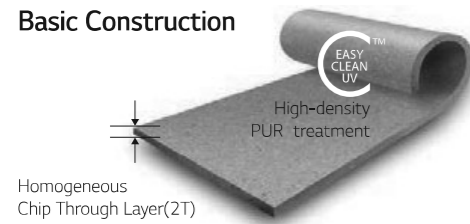


Homogeneous Sheet

Origin, Space, Unite and Allroad provide extreme durability and intelligent quality for all areas with special PUR treatment.

Basic Construction



Features

EASY CLEAN UV Surface Treatment

- High-density PUR surface treatment allows strong iodine resistance.
- ORIGIN

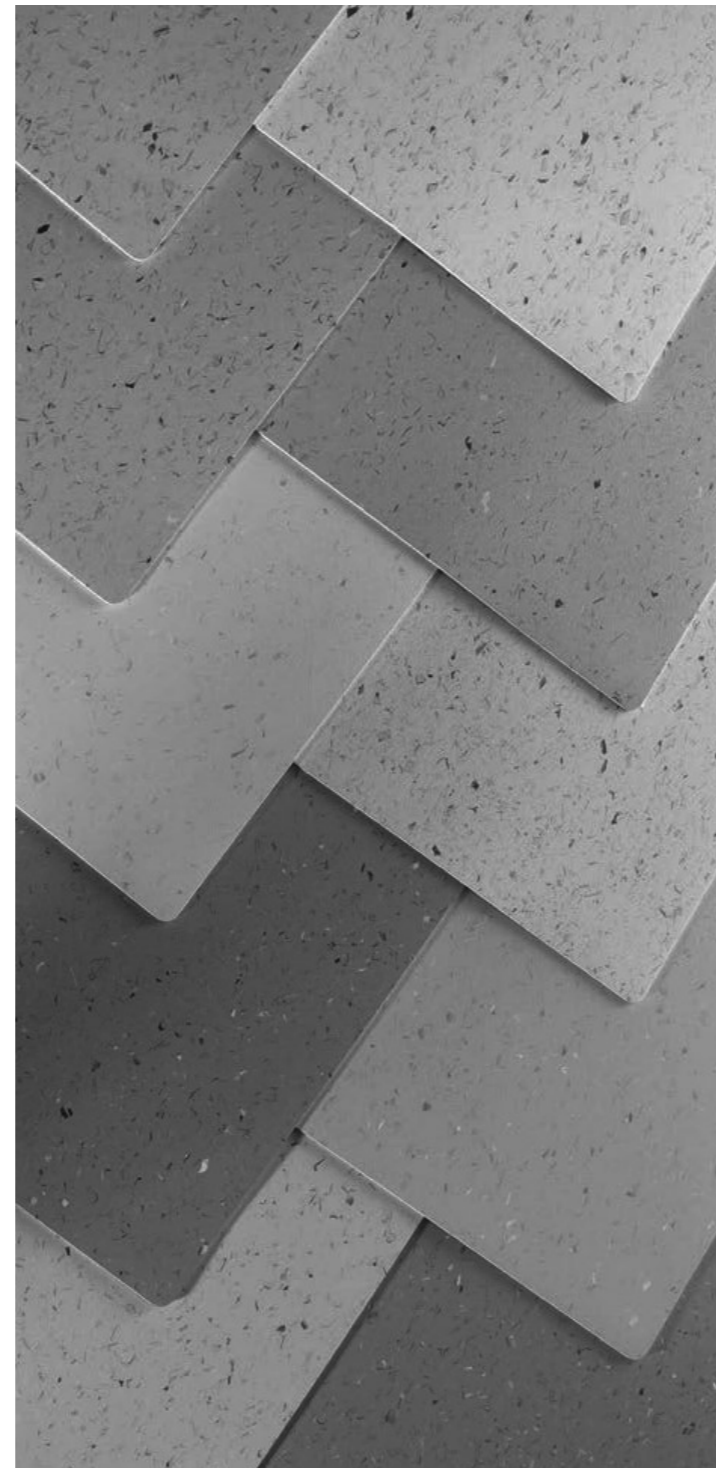
- High density PUR treatment allows strong anti-scratch & anti-contamination
- SPACE, UNITE, ALLROAD

Phthalate & Heavy metal free

- Use 100% phthalate free plasticizers only
- No hazardous ingredients used during production

Design Competitives

- 2/3 stage & chip-in-chip marbling technique applied for mind comforting design



Characteristic	Standard	Unit	Origin	Space	Unite	Allroad
Type of Flooring Type de sol Bodentyp Tipo de pavimento	EN ISO 10581			PVC Homogeneous Sheet		
Surface Treatment Traitement de Surface Oberflächenbehandlung tratamiento de superficies				Easy Clean UV		
Classification Classe d'usage Klassifizierung Clase de uso	EN ISO 10874			Class 34/43		
Weight Poids Flächengewicht Peso total	EN ISO 23997	g/m ²	2,800	2,900	3,200	2,980
Width LARGEUR BREITE ANCHURA	EN ISO 24341	mm	2,000	2,000	2,000	2,000
Roll length longueur du rouleau Rollenlänge longitud del rollo		m	20	20	20	20
Overall Thickness Epaisseur totale Gesamtdicke Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.0	2.0	2.0	2.0
Wear Resistance WGroup d'abrasion Verschleißverhalten Resistencia a la abrasión	EN 660-2		T	T	T	T
Residual Indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Punzonamiento estático residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.1	< 0.1
Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4
Flexibility Souplesse Flexibilität Flexibilidad	EN ISO 24344		No crack	No crack	No crack	No crack
Light Fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Resistencia a los colores a la luz UV	EN ISO 105-802		≥6	≥6	≥6	≥6
Furniture Leg Resistance Résistance au pied de meuble Verschiebung eines Möbelstuhls Resistencia a las patas de los muebles	EN 424		No Crack, No Damage	No Crack, No Damage	No Crack, No Damage	No Crack, No Damage
Castor Chair Resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Resistencia a sillas con ruedas	EN ISO 4918		No Change	No Change	No Change	No Change
Reaction to fire Classement feu Brandverhalten Resistencia al fuego	EN 13501-1		Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Stain Resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas	EN ISO 26987		No change	No change	No change	No change
Slip Resistance Glissance Rutschfestigkeit Resistencia al deslizamiento	DIN 51130		R9	R9	R9	R9
Dynamic Coefficient of friction Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento	EN 13893		Class DS	Class DS	Class DS	Class DS
Acoustic Insulation Efficacité acoustique Trittschalldämmung Aislamiento acústico	EN ISO 10140	dB	> 3	> 3	> 3	> 2
Electrostatic Performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Propiedades electroestáticas	EN 1815	kV	<2	<2	<2	< 2
Thermal Resistance Résistance thermique Wärmedurchlasswiderstand Resistencia térmica	EN 12667	m ² :K/W	0,01	Approx0,01	Approx0,01	Approx0,01
Underfloor Heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Calefacción radiante			Suitable, Max 27°C 80.6°F	Suitable, Max 27°C 80.6°F	Suitable, Max 27°C 80.6°F	Suitable, Max 27°C 80.6°F
Warranty In Years Garantie en années Garantie in Jahren Garantía en años	EN 12524		10 Commercial	10 Commercial	10 Commercial	10 Commercial
Formaldehyde Group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Clase de formaldehido	EN 717-1		E1	E1	E1	E1
Phthalate Free Sans phtalate Phthalatfrei Libre de ftalato			N.D	N.D	N.D	N.D
Heavy metal Free Heavy metal gratuit Schwermetallfrei Heavy metal Free			N.D	N.D	N.D	N.D
CE Marking Marguage CE CE Kennzeichnung Mercado CE	EN 14041:2004/AC2006		20SMO-DOP-01	20SMS-DOP-01	20SMU-DOP-01	19001-DOP-10
TVOC After 28 Days TVOC après 28 jours TVOC (28 Tage) TVOC (28 dagen) Compuestos Orgánicos Volátiles después	ISO 16000-06	µg/m ³	< 100	< 100	< 100	<100