

Commercial Sheet

Characteristic	Standard	Unit
Type of Flooring Type de sol Bodentyp Tipo de pavimento	EN ISO 10582	
Surface Treatment Surface Treatment Surface Treatment tratamiento de superficies		
 Classification Classe d'usage Klassifizierung Clase de uso	EN ISO 10874	
 Weight Poids Flächengewicht Peso total	EN ISO 23997	g/m ²
 Width LARGEUR BREITE ANCHURA	EN ISO 24341	mm
 Roll length longueur du rouleau Rollenlänge longitud del rollo		m
 Overall Thickness Epaisseur totale Gesamtdicke Espesor total	EN ISO 24346	mm
 Wear Layer Thickness Epaisseur de la couche d'usure Abnutzen Schichtstärke Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	mm
 Wear Resistance WGroup d'abrasion Verschleißverhalten Resistencia a la abrasión	EN 660-2	
 Residual Indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Punzonamiento estático residual	EN ISO 24343-1	mm
 Dimensional Stability Stabilité dimensionnelle Dimenstionsstabilität Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%
 Flexibility Souplesse Flexibilität Flexibilidad	ISO 24344	
 Light Fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Resistencia de los colores a la luz UV	EN ISO 105-B02	
 Furniture Leg Resistance Résistance au pied de meuble Verschiebung eines Möbelstuhls Resistencia a las patas de los muebles	EN 424	
 Castor Chair Resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhllastenbeanspruchung Resistencia a sillas con ruedas	EN ISO 4918	
 Reaction to fire Classement feu Brandverhalten Resistencia al fuego	EN 13501-1	
 Stain Resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas	EN ISO 26987	
 Slip Resistance Glissance Rutschfestigkeit Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	
 Dynamic Coefficient of friction Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento	EN 13893	
 Acoustic Insulation Efficacité acoustique Trittschalldämmung Aislamiento acústico	EN ISO 10140	dB
 Electrostatic Performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Propiedades electroestáticas	EN 1815	kV
 Thermal Resistance Résistance thermique Wärmedurchlasswiderstand Resistencia térmica	EN ISO 10456	m ² ·K/W
Warranty In Years Garantie en années Garantie in Jahren Garantía en años	EN 12524	
 Formaldehyde Group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Clase de formaldehido	EN 717-1	
 CE Marking Marguage CE CE Kennzeichnung Marcado CE	EN 14041:2004/ AC:2006	
 TVOC After 28 Days TVOC après 28 jours TVOC (28 Tage) TVOC (28 dagen) Compuestos Orgánicos Volátiles después	ISO 16000-06	µg/m ³

Mini / Supreme 2.0	ABC	Style / Trendy	Durable	MediStudio
PVC Heterogeneous				
Easy Clean UV	Easy Clean UV	Easy Clean UV	Easy Clean UV	Easy Clean UV+
33-42	33-42	33-42	34/43	34/43
2,950	3,000	2,950	3,050	3,050
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
20	20	20	20	20
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0.3 / 0.55	0.55	0.55	0.7	0.7
T	T	T	T	T
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
No crack	No crack	No crack	No crack	No crack
≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
No Crack, No Damage	No Crack, No Damage	No Crack, No Damage	No Crack, No Damage	No Crack, No Damage
No change	No change	No change	No change	No change
Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
No change PUR Surface Treatment	No change PUR Surface Treatment	No change PUR Surface Treatment	No change PUR Surface Treatment	No change PUR Surface Treatment
R9	R9	R9	R9	R9
Class DS	Class DS	Class DS	Class DS	Class DS
	4		5	
< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
	0,0012	0,001	0,0016	0,0013
10 Commercial	10 Commercial	10 Commercial	10 Commercial	10 Commercial
			E1	E1
	17001-DOP-05	17001-DOP-10	16001-DOP-05	19001-DOP-01
	< 100	< 100	< 100	< 100