











BERGO ULTIMATE FLOW™

Material: Matériau :		ISO2076	EN: Environmentally friendly recyclable UV-stabilized special rawmaterial polymer composite DE: Umweltfreundlicher recycelbarer UV-stabilsierter Spezialrohstoff-Polymerverbund FR: Éco-recyclable polymère composite UV-stabilisé. SE: Miljövänlig, återvinningsbar och UV-stabiliserad polymerkomposit.
			Bergo Floors are 100% recyclable. Bergo Fußböden sind 100% recycelbar. Les sol Brgo sont recyclables a 100 %. Bergo golv är 100% återvinningsbara.
Size: Größe: Dimensions : Storlek:		EN427	1 tile / Platte / dalle / platta: 374 x 374 mm. Building dimensions / Baumaße / dimensions de construction / Byggmått: 376 x 376 mm
Thickness of tile: Stärke, eine Platte: Épaisseur de dalle : Plattans tjocklek:		EN428	12,4 mm. Including GT1 Getotextile 8 mm: 20,6 mm
Weight: Gewicht: Poids : Vikt:		EN430	1 tile / Platte / dalle / platta: 0,595 kg. 1 m ² = 7 tiles / Platten / dalles / plattor: 4,2 kg.
Color change / Light fastness: Lichtechtheit: Résistance à la lumière : Ljusbeständighet:		EN 14836 (>3) ISO 20105-A02	TBA Test in progress.
Slip resistance: Rutschhemmung: Propriétés antidérapantes : Halkmotstånd:		MO-Glissace labo	Dry: 97 (By 23 °C) (Requirements: 80-110)
Impact resistance: Schlagfestigkeit: Résistance aux chocs : Slagtålighet:		TBA	TBA
Rolling loads: Rollende Lasten: Charges roulantes : Rullande laster:		TBA	TBA
Shock absorption without GT1 8 mm underlay: Stoß-Absorption ohne GT1 8 mm Unterlag: Absorption des chocs sans GT1 8 mm: Stötupptagning utan GT1 8 mm underlag:	EN 14877	EN 14808	12,9 %
Shock absorption with GT1 8 mm underlay: Stoß-Absorption mit GT1 8 mm Unterlag: Absorption des chocs avec GT1 8 mm: Stötupptagning med GT1 8 mm underlag:	EN 14877	EN 14808	28 % (By 23 °C) (Requirements: 25-70) 27 % (After agening) SA 25 to SA 34 Classification
Vertical deformation: Vertikale Verformung Déformation verticale : Vertikaldemoformation:	EN 14877	EN 14809	2,5 mm (Requirements: ≤ 6 mm)
Vertical ball rebound: Ballreflexion: Comportement vertical du ballon : Bollstud:	EN 14877	EN 12235	89 % (Requirements: ≥ 85 %)
Resistance to wear: Verschleißfestigkeit: Résistance à l'usure : Nötningmotstånd:	EN 14877	EN ISO 5470-1	0,037 g (By 23 °C) (Requirements: ≤ 4 of mass loss between 500 and 1500 cycles)
Water infiltration rate (broken-through pattern): Wasserinfiltrationsrate (unterbrochenes Muster) Taux d'infiltration de l'eau : Vattengenomsläpplighet:	EN 14877	EN 12616 Part 1, Method A	> 2000 mm/h (Requirements: ≥ 150 mm/h)
Tensile properties: Zugeigenschaften: Propriétés de traction : Dragegenskaper:	EN 14877	EN 12230	1,2 Mpa (New and after agening, 23 °C) (Requirements: ≥ 0,4)
Elongation at break: Bruchdehnung: Allongement à la rupture : Brottöjning:	EN 14877	EN 12230	46 % (New, 23 °C) (Requirements: ≥ 40) 42 % (After agening)
Warranty time: Materialgarantiezeit: Garantie matériel : Materialgaranti:			By normal use and treatment the material warranty time is 15 years. Bei normaler Nutzung und Behandlung beträgt die Materialgarantiezeit 15 Jahre. Avec une utilisation et une manipulation normales, la durée de garantie matériel est de 15 ans. Vid normal användning och behandling är materialets garantitid 15 år.

Bergo Ultimate FLOW™ is tested and approved according to the important european norm **EN14877** for outdoor sports flooring.



Packaging Packung Conditionnement Frp	Quantity / packaging unit Menge / Verpackungseinheit Quantité / unité conditionnement Kvantitet / frp	Quantity / pallet Menge / Palette Quantité / palette Antal / pall	Size of pallet Größe eine Palette Dimensions de palette Pallstorlek
Maxi-pack carton	4 m ² = 28 tiles / Platten / Dalles / plattor	18 cartons = 72 m ²	1,20 x 0,8 x 1,26 m (lxbh) = 1,2 m ³ , 320 kg gross weight / Bruttogewicht / Poids brut / bruttovikt
Bulk/ Lose verpackt / Vrac		75,5 m ²	Double stacked: height 2,52 1,20 x 0,8 x 1,25 m = 1,2 m ³ , 327 kg gross weight / Bruttogewicht / Poids / bruttoviktbrut