












BERGO ULTIMATE FLOW™

Material: Matériau :	 	ISO2076	EN: Environmentally friendly recyclable UV-stabilized special rawmaterial polymer composite DE: Umweltfreundlicher recycelbarer UV-stablisierter Spezialrohstoff-Polymerverbund FR: Éco-recyclable polymère composite UV-stabilisé. SE: Miljövänlig återvinningsbar och UV-stabiliserad polymerkomposit.
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.
Weight: Gewicht: Poids : Vikt:		EN430	1 tile / Platte / dalle / platta: 0,595 kg. 1 m ² = 7 tiles / Platten / dalles / plattor: 4,2 kg.
Light fastness/Colorchange: Lichtechtheit: Résistance à la lumière : Ljusbeständighet:		EN 14836 (>3) ISO 20105-A02	4-5 4/5
Weather Fastness /UV-Florida test (1-5): Witterungsbeständigkeit/UV-Floridatest (1-5): Résistance aux intempéries /UV- Test Floride (1-5) : Väderbeständighet / UV-Floridatest (1-5)		ASTM D1435 ASTM G154 Cycle A	4/5
Slip resistance: Rutschhemmung: Propriétés antidérapantes : Halkmotstånd:		EN13036-4	TBA
Impact resistance: Schlagfestigkeit: Résistance aux chocs : Slagtåligghet:		ISO179/1eA ASTM D746	TBA
Fire category: Brandklasse: Classe incendie : Brandklassning:		EN ISO 11925-2	TBA
Shock absorption without Re-bounce underlay: Stoß-Absorption ohne Re-bounce Unterlag: Absorption des chocs sans Re-bounce: Stötupptagning utan Re-bounce underlag:	EN 14877	EN 14808	TBA
Shock absorption with Re-bounce 5 mm underlay: Stoß-Absorption mit Re-bounce 5 mm Unterlag: Absorption des chocs avec Re-bounce 5 mm: Stötupptagning med Re-bounce 5 mm underlag:	EN 14877	EN 14808	TBA
Vertical deformation: Vertikale Verformung Déformation verticale : Vertikaldemoformation:	EN 14877	EN 14809	TBA
Vertical ball rebound: Ballreflexion: Comportement vertical du ballon : Bollstuds:	EN 14877	EN 12235	TBA
Resistance to wear: Verschleißfestigkeit: Résistance à l'usure : Nötningmotstånd:	EN 14877	EN ISO 5470-1	TBA
Water infiltration rate (broken-through pattern): Wasserinfiltrationsrate (unterbrochenes Muster) Taux d'infiltration de l'eau : Vattengenomsläpplighet:	EN 14877	EN 12616	TBA
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.

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