## TECHNICAL INFORMATION / TECHNISCHE SPEZIFIKATION / INFORMATIONS TECHNIQUES / TEKNISK INFORMATION

Environmentally friendly recyclable UV-stabilized polypropylene.



## **BERGO MULTISPORT**

| Material:<br>Matériau :   | PP             | ISO2076   | Recyceltes und umweltfreundliches UV-stabilisiertes Polypropylene.<br>Écologique et recyclable Polypropylène stable aux UV.<br>Miljövänlig återvinningsbar UV-stabiliserad polypropen.   |
|---|----------------|---|--|
| Size:<br>Größe:<br>Dimensions :<br>Storlek:   |                | EN427   | 1 tile / Platte / dalle / platta: 303,3 x 303,3 mm. 5 m² / box/Karton/paquet/kartong = 55 tiles/Platten/dalles/plattor. 1,1 m² / Preassembled sheet/ Grossplatten / Section pré-assemblée / Förmonterade ark = 4 x 3 tiles/Platten/dalles/plattor. |
| Thickness of tile:<br>Stärke, eine Platte:<br>Épaisseur de dalle :<br>Plattans tjocklek:  | * ×            | EN428   | 14,1 mm.   |
| Weight:<br>Gewicht:<br>Poids :<br>Vikt:   |                | EN430   | 1 tile / Platte / dalle / platta: 0,321 kg (± 5 %)<br>5 m² (Maxi-pack): 18,5 kg (± 5 %)<br>4x3 tiles / Platten / dalles / plattor: 3,852 kg (± 5 %) (Preassembled sheets / Grossplattan / sections pre-assemblées / förmonterade ark).             |
| Point load:<br>Pungtbelastung:<br>Charge ponctuelle :<br>Punktbelastning:   | 700t m²        | Qualified test by Bergo<br>Qualifizierte test by Bergo<br>Test confirmé par Bergo<br>Kvalificerad test av Bergo | 700 ton / tonnes / 1 m² = 7000 kg/dm²  |
| Light fastness:<br>Lichtechtheit:<br>Résistance à la lumière :<br>Ljusbeständighet:   | <b>%</b>       | EN 14836 (>3)<br>ISO 105-B02 (1-8)<br>ISO 105-A02   | 4-5<br>7-8<br>4/5  |
| Weather Fastness /UV-Florida test (1-5):<br>Witterungsbeständigkeit/UV-Floridatest (1-5):<br>Résistance aux intempéries /UV- Test Floride (1-5)<br>Väderbeständighet / UV-Floridatest (1-5) | ı:             | ASTM D1435<br>ASTM G154 Cycle A   | 4/5  |
| Slip resistance:<br>Rutschhemmung:<br>Propriétés antidérapantes :<br>Halkmotstånd:  | DS EN 14877    | EN13036-4<br>SS EN-13893<br>DIN 51130   | Dry: 110 PTV, Wet: 64 PTV<br>>0,4<br>R10   |
| Impact resistance:<br>Schlagfestigkeit:<br>Résistance aux chocs :<br>Slagtālighet:  | Î Î            | ISO179/1eA<br>ASTM D746   | +23 °C = 20 kJ/m² / -20 °C = 5 kJ/m² C15 kJ/m²   |
| Fire category: Brandklasse: Classe incendie: Brandklassning:  | E <sub>1</sub> | EN ISO 11925-2  | $E_f$  |
| CE certification:<br>CE-Zertifizierung:<br>CE-certifiering:<br>Certification CE :   | (€             | EN 14041  | 0402-CPD-P605080A  |
| Shock absorption:<br>StoB-Absorption:<br>Absorption des chocs :<br>Stötupptagning:  | EN 14877       | EN 14808  | 6 %  |
| Vertical deformation:<br>Vertikale Verformung<br>Déformation verticale :<br>Verktikaldemoformation:   | EN 14877       | EN 14809  | 0,3 mm   |
| Vertical ball rebound:<br>Ballreflexion:<br>Comportement vertical du ballon :<br>Bollstuds:   | EN 14877       | EN 12235  | 97 %   |
| Resistance to wear:<br>Verschleißfestigkeit:<br>Résistance à l'usure :<br>Nötningsmotstånd:   | EN 14877       | EN ISO 5470-1   | 0,1 g / 1000 cycles/Zyklen/cykler  |
| Water infiltration rate (broken-through pattern): Wasserinfiltrationsrate (unterbrochenes Muster) Taux d'infiltration de l'eau : Vattengenomsläpplighet:                                    | EN 14877       | EN 12616  | Requirement very well achieved.<br>Anforderung sehr gut erricht.<br>Exigences parfaitement remplie.<br>Uppfyller kraven med god marginal.  |

Results with underlayment. Meets the standards of FIBA. / Ergebnisse mit Unterlage. Erfüllt die Standards der FIBA. Résultats avec sous-couche. Conforme aux normes FIBA. Resultat med underlag. Uppfyller standarderna för FIBA.

Results \*FIBA requirements Pass/Fail 97 29 % 80-110 ≥ 25 % Pass Pass Friction / Friktion EN 13036-4 Shock absorption / Stoß-Absorption / Absorption des chocs / Stötupptagning: EN 14808 Vertical deformation / Vertikale Verformung / Déformation verticale / Verktikaldemoformation: Vertical ball rebound / Ballreflexion / Comportement vertical du ballon / Bollstuds: EN 14809 2.3 mm ≤ 3,5 mm Pass 97 % ≥ 90 % EN 12235 Pass

standards of FIBA

\* FIBA requirements for levels 2 and 3: Mobile synthetic flooring

Packaging Packung Conditionnement Frp

Maxi-pack carton

Freassembled sections / Grossplatten / Sections pré-assemblées / Förmonterade ark 1 section =  $4 \times 3$  tiles / Platten / Dalles / plattor =  $1,1 \text{ m}^2$  Built/ Lose verpackt / Vrac

Quantity / packaging unit Menge / Verpackungseinheit Quantité / unité conditionnement Kvantitét / frp

Quantity / pallet Menge / Pallette Quantité / palette Antal / pall

Size of pallet Grösse eine Pallette Dimensions de palette Pallstorlek

1,30  $\times$  0,98  $\times$  1,74 m = 2,22 m³, 459 kg ( $\pm$  5 %) gross weight / Bruttogewicht / Poids brut / bruttovikt 1,30  $\times$  0,98  $\times$  1,21 m = 1,54 m³, 304 kg ( $\pm$  5 %) gross weight / Bruttogewicht / Poids / bruttowiktbrut 1,30  $\times$  0,98  $\times$  1,22 m = 1,55 m², 311 kg ( $\pm$ 5 %) gross weight / Bruttogewicht / Poids brut / bruttowith















