

## **TECHNISCHES DATENBLATT - PUZZLE 3D GYMALLROUNDER PRIME**

### 1. Kurzbeschreibung der Puzzle 3D Gymallrounder Prime:

Der Puzzle 3D Gymallrounder Prime ist in der Version Basic (3,0 cm) erhältlich. Der Puzzle 3D Gymallrounder Prime bietet durch seine 3D Verknüpfung höchste Stabilität. Die Platten eignen sich auf Grund der PVC Oberfläche vor allem für Übungen bei denen Rutschfestigkeit besonders wichtig ist. Die Möglichkeit die Platten zu bedrucken und bekleben, sowie eine freie Installation im Raum ohne Kleber zählen zu den weiteren Vorteilen der Platte. Der Puzzle 3D Gymallrounder Prime kann mit passenden schwarzen Rand- und Eckplatten in abgeschrägter und gerader Form ergänzt werden.



#### 2. Farbvariationen:

PVC Farben (für Platten)

Hellgrau

Dunkelgrau

Blau

Schwarz

O

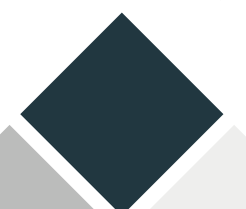
O

Dunkelgrau

Schwarz

#### 3. Größen, Gewichte:

Produkte	Stärke	Größe	Gewicht / Stk
Gymallrounder Prime	3,0 cm	55 x 55 cm (62x62 cm beim Verpacken) Eckplatte: 25 x 25 cm Randplatte: 55 x 25 cm	8,0 kg





+49 174 44 333 61 • info@gum-tech.de • www.gum-tech.de

Gum-tech GmbH • Bahnhofstraße 24, D-63853 Mömlingen



# **TECHNISCHES DATENBLATT - PUZZLE 3D GYMALLROUNDER PRIME**

#### 4. Verwendete Grundmaterialien:

Grundmaterial:	Recyceltes Gummigranulat (0,5 - 1,5 mm Korngröße)	
Beschichtungsmaterial:	PVC (Polyvinylchlorid) Schicht - 2,2 mm	
Bindemittel:	PU Kleber	
Farbstoffe:		
(schwarzes Produkt)	schwarze Pulverfarbe	

### 5. Prüfergebnisse:

Technische Daten	Leistung	Bewertungsmethode
Brandschutzklasse	E <sub>fl</sub>	eigene Prüfungsmethode
Gleitreibungskoffizient [μ] - Richtung 1 (Mittelwert) - Richtung 2 (Mittelwert)	0,73 0,69	EN 14041
Rutschfestigkeit	DS >36 R10 XF	EN 13893 BS 7976-2 DIN 51130 AS/NZS 4586 Appendix A&B
Chemikalienbeständigkeit: Benzin; 50% Ethanol; 5% Fettalkohol; 5% Essigsäuere	hohe Beständigkeit	EN 423
Abriebfestigkeit H18 Rad; 1000 Zyklen	group T <250mg	EN 660-1 ISO 9352
PAK Prüfung Gummigranulat	< 0,2 mg/kg	AfPS GS 2019:01 PAK
Schalldämmung - ab 30 mm Stärke	> 23 dB	Interne Prüfung
PVC Lichtechtheit	6	ISO 105 B 02





+49 174 44 333 61 • info@gum-tech.de • www.gum-tech.de Gum-tech GmbH • Bahnhofstraße 24, D-63853 Mömlingen