

M-Plus EcoPearls 50 L

Produktstärke	50 l	± 0,2 %
Format		
Spangröße	2-4	mm
Gewicht je m ² (kg) bei einer Schichtstärke von 1 cm	3,2	kg/m ²
Gewicht pro Einheit / pro Sack	16	kg
Sack / l	1	50 l
Sack / l pro Palette	33	1.650 l
Technische Spezifikationen		
RWS Gehschallreduzierung	n.a.	%
IS Trittschallreduzierung	*	dB
R Wärmedurchlasswiderstand	0,13 per 1 cm Schichtstärke	m ² K/W
R,B Fußbodenheizung geeignet	n.a.	m ² K/W
CS Druckfestigkeit	0,56	kPa
Rohdichte	320	kg/m ³
Biegefestigkeit	n.a.	kg/cm ²
PC punktuelle Ausgleichsfähigkeit	n.a.	mm
Restfeuchte	n.a.	%
Wasseraufnahme max.	n.a.	%
RTF Brandklassifikation	Bfl-s1** *** ****	
Produktbeschreibung	Trockene, lose Ausgleichsschüttung aus mineralisierten Holzspänen für unebene Massiv- und Holzbalkendecken mit den Werten und Eigenschaften einer gebundenen Schüttung. Geeignet für die Verarbeitung unter Jumpax HD & Jumpax Nature. Materialbedarf: je 1 cm Aufbau auf 1 qm = 10 Liter	
Produktaufbau	mineralisierte Holzspäne - steingrau	
Zertifizierung	n.a.	

* Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 65 dB):

in Kombination mit Jumpax ME 14 dB ΔLn

in Kombination mit Jumpax Nature 17 dB ΔLn

** Maximal-Werte in Abhängigkeit vom Systemaufbau mit dem Oberbelag!

*** Brandschutzklasse gilt nur für Unterlage! Bei geforderter Brandschutzklasse muss Unterlage und Oberbelag im Verbund getestet werden!

**** RTF Korndruckfestigkeit 8,2 N-mm²

Wichtiger Hinweis: Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Dieses Dokument stellt den aktuellen Wissensstand bei seiner Veröffentlichung dar und ersetzt alle vorherigen Ausgaben mit seinem Erscheinen, bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Für Druckfehler keine Haftung.** Es kann jederzeit und ohne besondere Mitteilung oder Information ersetzt, ergänzt oder geändert werden. Bitte überprüfen Sie daher unbedingt vor der Anwendung oder Berücksichtigung die Gültigkeit, Relevanz und den Inhalt auf mögliche Aktualisierungen unter www.m-plus.de