



Lehmbauplatte schwer 22 mm

Zusammensetzung:	Lehm, Sand, Bims, Hanf- und Strohfasern, beidseitig Glasfasergewebe
Vorteile:	durch hohen Lehmanteil, sehr hoher Feuchtigkeitsausgleich sehr gute Schallschutzeigenschaften ist geeignet um hohe als auch tiefe Frequenzen zu absorbieren. gutes Wärmespeichervermögen – warm im Winter, kühl im Sommer Wasserdampfdurchlässig - wasserlöslich bei stehendem Gewässer Neutralisation von Luftschadstoffen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung Elektrostatisch neutral Optimale Raumklimaregulierung
Anwendung:	Im gesamten Innenausbau, Beplankung von Holzständerwerken, Trockenbau- oder Lattenkonstruktion für Trennwände, Vorsatzschalen, abgehängte Decken, Dachgeschossausbau, in privaten Bädern und Feuchträume außer unter Fliesen und im unmittelbaren Spritzwasserbereich! Mögliche Achsabstände bei der Montage an Holz- und Metallständerwerk: Wände max. 62,5 cm Decken & Schrägen: max. 31,25 cm vollflächige Anwendung möglich
Abmessungen:	1250 mm x 500 mm x 22 mm
Baustoffwerte:	Rohdichte (+50 kg/m ³) 1.450 kg/m ³ Wärmeleitfähigkeit λ ca. 0,35 W/mK, Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu=5/10$ Baustoffklasse A1 Maßhaltigkeitsklasse MHK II
Gebinde:	50 Stk./Pal. = 31,25 m ²
Gewicht:	ca. 20 kg/Platte = 1 Pal. ca. 1.000 kg
Lagerung:	Vor Feuchtigkeit schützen, trocken - unbegrenzt lagerfähig
