

Mineralwolle (MW) DIN EN 13162

Anwendung:	Wärmedämmung für nichtdurchlüftete und nicht genutzte Flachdächer auf Trapezblech, Holzschalung und Gas- oder Stahlbeton. Nach DIN 4108, Teil 10 -DAA- zur Außendämmung von Dach und Decke, Dämmung unter Abdichtung, vor Witterung geschützt, nicht bei genutzten Flächen geeignet
Technische Daten:	Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,039 W/(m·K) Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{Bemessung}}$: 0,040 W/(m·K) Qualitätstyp: MW 040 DAA dm Brandverhalten EN 13501-1: nichtbrennbar, A1 Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 70 kPa Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: ≥ 10 kPa Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : $\mu=1$ DIN EN 12086 Punktlast bei 5 mm Stauchung: ≥ 650 N
Bezeichnungsschlüssel:	MW EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS-MU1
Temperaturverhalten:	Nichtbrennbar, Temperaturverhalten Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$, Verwendung kurzzeitig bis 250°C
Lieferform:	Gefälleplatten mit Standardgefälle 2%, Sondergefälle möglich Flachplatten mit stumpfer Kante, Zuschnitte, Vollsickenfüller, Dachreiter und Keile in verschiedensten Abmessungen Formate: 1.000 x 1.200, 1.000 oder 1.000 x 600 mm Dicken: ab 40 mm
Verpackung:	Holzpaletten, Folie, Klebe- oder Umreifungsbänder aus Kunststoff Interseroh-Vertragsnummer: 116254
Abfallschlüssel:	17 06 04

Erstellt am: 01.10.2023