

# DÄMMSTOFFE, MINERALISCH

## Knauf Insulation Unifit TI135U

Rollenware,  $\lambda_B$  (W/mK) = 0,035

Format [mm]	Stärke [mm]							
Breite	100	120	140	160	180	200	220	240
1200	W	W	W	W	W	W	W	W
m <sup>2</sup> /Rolle	6,24	5,28	4,44	3,96	3,48	3,12	3,48	3,24

## Rockwool Klemmrock

Rollenware,  $\lambda_B$  (W/mK) = 0,035

Format [mm]	Stärke [mm]			
Breite	160	180	200	220
1000	W	W	W	W
m <sup>2</sup> /Rolle	3,00	2,50	2,50	2,00

## Knauf Insulation Mineral Plus KP034

Trennwandplatte,  $\lambda_B$  (W/mK) = 0,035

Format [mm]		Stärke [mm]		
Länge	Breite	40	60	80
1250	625	W	W	W
Anzahl Matten/Pak./m <sup>2</sup>		12/9,38	10/7,81	8/6,25

## Knauf Insulation TP-KD430

Kerndämmplatte,  $\lambda_B$  (W/mK) = 0,035

Format [mm]		Stärke [mm]
Länge	Breite	60
1000	625	W
Anzahl Matten/Pak./m <sup>2</sup>		10/7,50

## Rockwool Sonorock

Trennwandplatte,  $\lambda_B$  (W/mK) = 0,040

Format [mm]		Stärke [mm]			
Länge	Breite	60	80	100	120
1000	625	W	W	W	W
Anzahl Matten/Pak./m <sup>2</sup>		9/5,63	6/3,75	6/3,75	4/2,50

W = Lager Warendorf (eine Woche Lieferzeit)  
Stand 01.2025

**WHG** COSWIG  
NATÜRLICH. NACHHALTIG.