





Zulässige Belastung von ROCKWOOL Flachdach-Dämmplatten durch Photovoltaik (Eigengewicht und Schnee)

Produkt	flächige Belastung  	kleinflächige/linienförmige Belastung bis 0,50 × 0,50 m bzw. 0,20 m Breite   		punktförmige Belastung bis 0,20 × 0,20 m bzw. 0,20 m ø  		
	zul. flächige Belastung kN/m ² [kg/m ²]	zul. kleinflächige/ linienförmige Belastung kN/m ² [kg/m ²]	bei z. B. 0,40 × 0,40 m kN [kg]/Auflager	bei z. B. 0,15 m Breite kN [kg]/lfdm	zul. punktförmige Belastung kN/m ² [kg/m ²]	bei z. B. 0,15 m ø kN [kg]/Auflager
Solarrock	15,0 [1500]	30,0 [3000]	4,8 [480]	4,5 [450]	100,0 [10 000]	1,8 [180]
Hardrock 040/038 Georock 038 Bondrock 040 MV Georock 040 MV Bitrock	10,0 [1000]	20,0 [2000]	3,2 [320]	3,0 [300]	40,0 [4000]	0,7 [70]
Bestand: Durock 040/038/037 Georock 037	7,0 [700]	15,0 [1500]	2,4 [240]	2,3 [230]	–	–