








# Zulässige Belastung (Auflagerpressung) von ROCKWOOL Flachdach-Dämmplatten durch Photovoltaik (Lastfall: Eigengewicht und Schnee)

Produkt	<b>flächige Belastung</b>  	<b>kleinflächige/linienförmige Belastung</b> bis 0,50 × 0,50 m bzw. 0,20 m Breite   		<b>punktförmige Belastung</b> bis 0,20 × 0,20 m bzw. 0,20 m ø  		
	zul. flächige Belastung  kN/m <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]	zul. kleinflächige/ linienförmige Belastung  kN/m <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]	bei z. B. 0,15 m ø  kN [kg]/Auflager
<b>Solarrock</b>	<b>15,0</b> [1500]	<b>30,0</b> [3000]	<b>4,8</b> [480]	<b>4,5</b> [450]	<b>100,0</b> [10000]	<b>1,8</b> [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]	–	–