





Całkowite obciążenie, w tym obciążenie śniegiem [wartości charakterystyczne]

	obciążenie równomiernie rozłożone	obciążenie na małej powierzchni do 500x500mm lub liniowe do szerokości 200mm			obciążenie punktowe do 200x200mm lub do Ø200mm
					
▲ warstwa wierzchnia izolacji ▼ warstwa spodnia izolacji	Obciążenie równomiernie rozłożone *	Obciążenie na małej powierzchni lub liniowe *		Obciążenie punktowe *	
	kN/m ² [kg/m ²]	np.: stopa 400 x 400 mm *	np.: liniowe na szerokości 100mm *	np.: stopa 150mm *	
		kN/m ² [kg/m ²]	kN [kg]	kN/m [kg/m]	kN/m ² [kg/m ²] kN [kg]
▲ HARDROCK MAX ▼ HARDROCK MAX	11 [1100]	20 [2000]	3,2 [320]	2 [200]	40 [4000] 0,7 [70]
▲ HARDROCK MAX ▼ MONROCK MAX E	5,3 [530]	10,5 [1050]	1,7 [170]	1,05 [105]	21 [2100] 0,37 [37]
▲ HARDROCK MAX ▼ ROOFROCK 40 PLUS	5,3 [530]	10 [1000]	1,6 [160]	1 [100]	20 [2000] 0,35 [35]
▲ MONROCK MAX E ▼ MONROCK MAX E	5,3 [530]	8,5 [850]	1,4 [140]	0,85 [85]	17 [1700] 0,3 [30]
▲ HARDROCK MF PLUS ▼ HARDROCK MF PLUS	5,3 [530]	8,5 [850]	1,4 [140]	0,85 [85]	17 [1700] 0,3 [30]
▲ HARDROCK MF PLUS ▼ MONROCK MAX E	5,3 [530]	8,5 [850]	1,4 [140]	0,85 [85]	17 [1700] 0,3 [30]
▲ MONROCK MAX E ▼ ROOFROCK 40 PLUS	5,3 [530]	8 [800]	1,3 [130]	0,8 [80]	16 [1600] 0,28 [28]
▲ HARDROCK MAX ▼ ROOFROCK 30 E	2,2 [220]	7 [700]	1,2 [120]	0,7 [70]	
▲ MONROCK MAX E ▼ ROOFROCK 30 E	2,2 [220]	5,5 [550]	0,9 [90]	0,55 [55]	

*UWAGI

Dotyczy podłóży pełnych (płaskich) oraz z profilowanych blach trapezowych

W przypadku zastosowania na dachu systemu spadkowego ROCKFALL, należy montować go:

- Na podłóżach pełnych jako warstwę spodnią.
- Na blasze trapezowej pomiędzy warstwami płyt dachowych.