

Maksymalne dopuszczalne obciążenie płyty dla danej długości przęsła – płyta **GORLICKA® U GS-PIR 1000 gr. 60 mm**

Grubość okładziny zewnętrznej :	0,5 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej:	PM1 +2
Grubość okładziny wewnętrznej :	0,4 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej:	PM1 +2
Temperatura zewnętrzna : lato/zima	55 st., 65 st., 80st./-20 st.	Materiał rdzenia	PIR
Temperatura wewnętrzna : lato/zima	20 st. / 20 st.	Stal okładzin	S250GD
Minimalna szerokość podpory skrajnej:	40 mm	Stan gr. nośności ( <b>porównywać obc. obliczeniowe</b> )	SGN
Minimalna szerokość podpory pośredniej:	60 mm	Stan gr. użytkowania ( <b>porównywać obc. charakterystyczne</b> )	SGU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m <sup>2</sup> ]										
			Rozpiętość osiowa podpór										
			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5

Układ jednoprzęsłowy	I	SGN	parcie	6,443	4,800	3,700	2,555	1,870	1,427	1,125	0,909	0,750	0,629	0,535
			ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,725	-0,598	-0,502	-0,427
		SGU L/100	parcie	7,751	4,968	3,353	2,347	1,691	1,250	0,920	0,680	0,510	0,388	0,285
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,250	-0,945	-0,716	-0,542	-0,415	-0,323
		SGU L/150	parcie	5,167	3,312	2,235	1,526	1,032	0,712	0,456	0,270	0,147	0,066	0,012
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,564	-1,091	-0,762	-0,542	-0,371	-0,235	-0,142	-0,079
	SGU L/200	parcie	3,875	2,484	1,570	1,004	0,569	0,280	0,106	-	-	-	-	
		ssanie	-3,424	-2,484	-1,654	-1,074	-0,715	-0,419	-0,224	-0,101	-0,023	-	-	
	II	SGN	parcie	6,443	4,800	3,700	2,555	1,870	1,427	1,125	0,909	0,750	0,629	0,535
			ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,725	-0,598	-0,502	-0,427
		SGU L/100	parcie	7,918	4,978	3,353	2,347	1,691	1,250	0,920	0,680	0,510	0,388	0,285
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,219	-0,878	-0,643	-0,479	-0,328	-0,219
		SGU L/150	parcie	5,167	3,312	2,235	1,526	1,032	0,712	0,456	0,270	0,147	0,066	0,012
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,456	-0,973	-0,605	-0,338	-0,169	-0,060	-	-
	SGU L/200	parcie	3,875	2,484	1,570	1,004	0,569	0,280	0,106	-	-	-	-	
ssanie		-3,424	-2,429	-1,487	-0,858	-0,405	-0,142	-	-	-	-	-		
III	SGN	parcie	6,443	4,800	3,700	2,555	1,870	1,427	1,125	0,909	0,750	0,629	0,535	
		ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,725	-0,598	-0,502	-0,427	
	SGU L/100	parcie	7,918	4,978	3,353	2,347	1,691	1,250	0,920	0,680	0,510	0,388	0,285	
		ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,068	-0,685	-0,405	-0,222	-0,100	-0,019	
	SGU L/150	parcie	5,167	3,312	2,235	1,526	1,032	0,712	0,456	0,270	0,147	0,066	0,012	
		ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,144	-0,541	-0,189	-	-	-	-	-	
SGU L/200	parcie	3,875	2,484	1,570	1,004	0,569	0,280	0,106	-	-	-	-		
	ssanie	-3,424	-2,135	-0,999	-0,275	-	-	-	-	-	-	-		

Układ wieloprzęsłowy	I	SGN	parcie	4,774	3,529	2,196	1,408	0,983	0,727	0,555	0,436	0,352	0,291	0,244
			ssanie	-2,245	-1,673	-1,335	-1,113	-0,955	-0,836	-0,744	-0,661	-0,540	-0,450	-0,380
		SGU L/100	parcie	6,198	4,571	3,026	1,966	1,385	1,030	0,797	0,636	0,520	0,433	0,366
			ssanie	-1,822	-1,350	-1,076	-0,896	-0,768	-0,672	-0,597	-0,538	-0,489	-0,449	-0,414
		SGU L/150	parcie	5,600	3,791	2,714	1,966	1,385	1,030	0,797	0,636	0,520	0,433	0,366
			ssanie	-1,822	-1,350	-1,076	-0,896	-0,768	-0,672	-0,597	-0,538	-0,489	-0,449	-0,414
	SGU L/200	parcie	4,200	2,843	2,035	1,507	1,142	0,883	0,693	0,538	0,419	0,330	0,262	
		ssanie	-1,822	-1,350	-1,076	-0,896	-0,768	-0,672	-0,597	-0,538	-0,489	-0,408	-0,340	
	II	SGN	parcie	4,774	3,529	2,196	1,408	0,983	0,727	0,555	0,436	0,352	0,291	0,244
			ssanie	-2,203	-1,641	-1,313	-1,097	-0,943	-0,827	-0,737	-0,592	-0,483	-0,402	-0,340
		SGU L/100	parcie	6,198	4,571	3,026	1,966	1,385	1,030	0,797	0,636	0,520	0,433	0,366
			ssanie	-1,788	-1,329	-1,061	-0,885	-0,760	-0,666	-0,593	-0,534	-0,486	-0,446	-0,412
		SGU L/150	parcie	5,600	3,791	2,714	1,966	1,385	1,030	0,797	0,636	0,520	0,433	0,366
			ssanie	-1,788	-1,329	-1,061	-0,885	-0,760	-0,666	-0,593	-0,534	-0,486	-0,446	-0,412
	SGU L/200	parcie	4,200	2,843	2,035	1,507	1,142	0,883	0,693	0,538	0,419	0,330	0,262	
		ssanie	-1,788	-1,329	-1,061	-0,885	-0,760	-0,666	-0,593	-0,534	-0,486	-0,408	-0,340	
	III	SGN	parcie	4,774	3,529	2,196	1,408	0,983	0,727	0,555	0,436	0,352	0,291	0,244
			ssanie	-2,128	-1,593	-1,280	-1,073	-0,871	-0,617	-0,460	-0,357	-0,285	-0,234	-0,195
SGU L/100		parcie	6,198	4,571	3,543	1,966	1,385	1,030	0,797	0,636	0,520	0,433	0,366	
		ssanie	-1,738	-1,297	-1,039	-0,869	-0,748	-0,656	-0,585	-0,528	-0,481	-0,442	-0,408	
SGU L/150		parcie	5,600	3,791	2,714	1,966	1,385	1,030	0,797	0,636	0,520	0,433	0,366	
		ssanie	-1,738	-1,297	-1,039	-0,869	-0,748	-0,656	-0,585	-0,528	-0,481	-0,442	-0,408	
SGU L/200	parcie	4,200	2,843	2,035	1,507	1,142	0,883	0,693	0,538	0,419	0,330	0,262		
	ssanie	-1,738	-1,297	-1,039	-0,869	-0,748	-0,656	-0,585	-0,528	-0,481	-0,408	-0,340		

<b>I grupa kolorów:</b>	bardzo jasne	RAL: 1015,7035, 9002, 9010, 9016
<b>II grupa kolorów:</b>	jasne	RAL: 5012, 9006, 6011
<b>III grupa kolorów:</b>	ciemne	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyty jest ograniczona. Szczegóły u handlowców.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp., należy się zwrócić do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie płyty dla danej długości przęsła – płyta **GORLICKA® U GS-PIR 1000 gr. 80 mm**

Grubość okładziny zewnętrznej :	0,5 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej:	PM1 +2
Grubość okładziny wewnętrznej :	0,4 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej:	PM1 +2
Temperatura zewnętrzna : lato/zima	55 st., 65 st., 80st./-20 st.	Materiał rdzenia	PIR
Temperatura wewnętrzna : lato/zima	20 st. / 20 st.	Stal okładzin	S250GD
Minimalna szerokość podpory skrajnej:	40 mm	Stan gr. nośności ( <b>porównywać obc. obliczeniowe</b> )	SGN
Minimalna szerokość podpory pośredniej:	60 mm	Stan gr. użytkowania ( <b>porównywać obc. charakterystyczne</b> )	SGU

Schemat statyczny	Grupa kolorow	Kryterium	Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m <sup>2</sup> ]										
			Rozpiętość osiowa podpór										
			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5

Układ jednoprzęsłowy	I	SGN	parcie	7,031	5,237	4,172	3,414	2,498	1,907	1,503	1,215	1,002	0,841	0,715
			ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,756	-0,687	-0,629	-0,571
		SGU L/100	parcie	8,950	6,666	5,012	3,600	2,654	1,999	1,534	1,198	0,950	0,744	0,587
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,909	-0,763	-0,617
		SGU L/150	parcie	4,284	4,809	3,341	2,400	1,769	1,299	0,951	0,706	0,531	0,368	0,248
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,002	-0,751	-0,570	-0,438	-0,332
	SGU L/200	parcie	5,463	3,607	2,506	1,757	1,215	0,854	0,558	0,335	0,186	0,085	0,017	
		ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,284	-0,914	-0,661	-0,459	-0,294	-0,180	-0,101	

Układ wieloprzęsłowy	I	SGN	parcie	5,320	3,924	3,115	1,986	1,369	1,004	0,769	0,605	0,486	0,400	0,334
			ssanie	-2,320	-1,553	-1,319	-1,100	-0,944	-0,828	-0,737	-0,664	-0,605	-0,555	-0,513
		SGU L/100	parcie	6,920	5,094	4,034	2,746	1,913	1,413	1,088	0,865	0,705	0,586	0,495
			ssanie	-1,809	-1,271	-1,066	-0,887	-0,761	-0,666	-0,593	-0,534	-0,486	-0,446	-0,412
		SGU L/150	parcie	6,920	5,094	3,898	2,746	1,913	1,413	1,088	0,865	0,705	0,586	0,495
			ssanie	-1,809	-1,271	-1,066	-0,887	-0,761	-0,666	-0,593	-0,534	-0,486	-0,446	-0,412
	SGU L/200	parcie	5,803	4,002	2,923	2,209	1,709	1,345	1,073	0,865	0,705	0,584	0,481	
		ssanie	-1,809	-1,271	-1,066	-0,887	-0,761	-0,666	-0,593	-0,534	-0,486	-0,446	-0,412	

<b>I grupa kolorów:</b>	bardzo jasne	RAL: 1015,7035, 9002, 9010, 9016
<b>II grupa kolorów:</b>	jasne	RAL: 5012, 9006, 6011
<b>III grupa kolorów:</b>	ciemne	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyty jest ograniczona. Szczegóły u handlowców.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp., należy się zwrócić do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie płyty dla danej długości przęsła – płyta **GORLICKA® U GS-PIR 1000 gr. 100 mm**

Grubość okładziny zewnętrznej :	0,5 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej:	PM1 +2
Grubość okładziny wewnętrznej :	0,4 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej:	PM1 +2
Temperatura zewnętrzna : lato/zima	55 st., 65 st., 80st./-20 st.	Materiał rdzenia	PIR
Temperatura wewnętrzna : lato/zima	20 st. / 20 st.	Stal okładzin	S250GD
Minimalna szerokość podpory skrajnej:	40 mm	Stan gr. nośności ( <b>porównywać obc. obliczeniowe</b> )	SGN
Minimalna szerokość podpory pośredniej:	60 mm	Stan gr.użytkowania ( <b>porównywać obc.charakterystyczne</b> )	SGU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m <sup>2</sup> ]										
			Rozpiętość osiowa podpór										
			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5

Układ jednoprzęsłowy	I	SGN	parcie	7,618	5,674	4,251	3,757	3,126	2,386	1,881	1,520	1,254	1,053	0,896
			ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,756	-0,687	-0,629	-0,580
		SGU L/100	parcie	9,697	7,223	5,755	4,782	3,553	2,712	2,138	1,728	1,393	1,129	0,925
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,838	-0,773
		SGU L/150	parcie	9,426	6,349	4,502	3,296	2,471	1,889	1,469	1,130	0,871	0,679	0,534
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,719	-0,570
	SGU L/200	parcie	7,070	4,762	3,376	2,472	1,853	1,348	0,995	0,743	0,529	0,353	0,227	
		ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,054	-0,795	-0,607	-0,465	-0,327	
	II	SGN	parcie	7,618	5,674	4,251	3,757	3,126	2,386	1,881	1,520	1,254	1,053	0,896
			ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,756	-0,687	-0,629	-0,580
		SGU L/100	parcie	9,697	7,223	5,755	4,782	3,553	2,712	2,138	1,728	1,393	1,129	0,925
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,838	-0,773
		SGU L/150	parcie	9,426	6,349	4,502	3,296	2,471	1,889	1,469	1,130	0,871	0,679	0,534
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,825	-0,638	-0,470
	SGU L/200	parcie	7,070	4,762	3,376	2,472	1,853	1,348	0,995	0,743	0,529	0,353	0,227	
ssanie		-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-0,936	-0,633	-0,401	-0,240	-0,127		

Układ wieloprzęsłowy	I	SGN	parcie	5,875	4,325	3,428	2,617	1,784	1,297	0,988	0,778	0,628	0,514	0,428
			ssanie	-2,214	-1,636	-1,304	-1,088	-0,934	-0,819	-0,730	-0,659	-0,600	-0,551	-0,510
		SGU L/100	parcie	7,646	5,621	4,446	3,585	2,474	1,815	1,391	1,102	0,895	0,742	0,626
			ssanie	-1,799	-1,328	-1,057	-0,880	-0,754	-0,661	-0,588	-0,530	-0,483	-0,443	-0,410
		SGU L/150	parcie	7,646	5,621	4,446	3,585	2,474	1,815	1,391	1,102	0,895	0,742	0,626
			ssanie	-1,799	-1,328	-1,057	-0,880	-0,754	-0,661	-0,588	-0,530	-0,483	-0,443	-0,410
	SGU L/200	parcie	7,421	5,177	3,832	2,937	2,304	1,815	1,391	1,102	0,895	0,742	0,626	
		ssanie	-1,799	-1,328	-1,057	-0,880	-0,754	-0,661	-0,588	-0,530	-0,483	-0,443	-0,410	
	II	SGN	parcie	5,875	4,325	3,428	2,617	1,784	1,297	0,988	0,778	0,628	0,514	0,428
			ssanie	-2,144	-1,589	-1,271	-1,063	-0,915	-0,805	-0,718	-0,649	-0,592	-0,544	-0,504
		SGU L/100	parcie	7,646	5,621	4,446	3,585	2,474	1,815	1,391	1,102	0,895	0,742	0,626
			ssanie	-1,752	-1,296	-1,034	-0,863	-0,742	-0,651	-0,580	-0,524	-0,477	-0,439	-0,406
		SGU L/150	parcie	7,646	5,621	4,446	3,585	2,474	1,815	1,391	1,102	0,895	0,742	0,626
			ssanie	-1,752	-1,296	-1,034	-0,863	-0,742	-0,651	-0,580	-0,524	-0,477	-0,439	-0,406
	SGU L/200	parcie	7,421	5,177	3,832	2,937	2,304	1,815	1,391	1,102	0,895	0,742	0,626	
		ssanie	-1,752	-1,296	-1,034	-0,863	-0,742	-0,651	-0,580	-0,524	-0,477	-0,439	-0,406	

<b>I grupa kolorów:</b>	bardzo jasne	RAL: 1015,7035, 9002, 9010, 9016
<b>II grupa kolorów:</b>	jasne	RAL: 5012, 9006, 6011
<b>III grupa kolorów:</b>	ciemne	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyty jest ograniczona. Szczegóły u handlowców.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp., należy się zwrócić do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie płyty dla danej długości przęsła – płyta **GORLICKA® U GS-PIR 1000 gr. 120 mm**

Grubość okładziny zewnętrznej :	0,5 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej:	PM1 +2
Grubość okładziny wewnętrznej :	0,4 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej:	PM1 +2
Temperatura zewnętrzna : lato/zima	55 st., 65 st., 80st./-20 st.	Materiał rdzenia	PIR
Temperatura wewnętrzna : lato/zima	20 st. / 20 st.	Stal okładzin	S250GD
Minimalna szerokość podpory skrajnej:	40 mm	Stan gr. nośności ( <b>porównywać obc. obliczeniowe</b> )	SGN
Minimalna szerokość podpory pośredniej:	60 mm	Stan gr. użytkowania ( <b>porównywać obc. charakterystyczne</b> )	SGU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m <sup>2</sup> ]										
			Rozpiętość osiowa podpór										
			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5

Układ jednoprzęsłowy	I	SGN	parcie	7,631	5,684	4,528	3,763	3,219	2,812	2,497	2,245	1,869	1,568	1,334
			ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,756	-0,687	-0,629	-0,580
		SGU L/100	parcie	9,713	7,235	5,764	4,790	4,098	3,580	2,936	2,340	1,888	1,541	1,271
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,838	-0,773
		SGU L/150	parcie	9,713	7,235	5,696	4,233	3,217	2,490	1,957	1,560	1,258	1,001	0,800
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,838	-0,773
	SGU L/200	parcie	9,713	5,936	4,272	3,174	2,413	1,867	1,431	1,093	0,844	0,658	0,496	
		ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,896	-0,704	-0,558	

Układ wieloprzęsłowy	I	SGN	parcie	5,884	4,325	3,426	2,840	2,227	1,607	1,217	0,955	0,770	0,633	0,526
			ssanie	-2,199	-1,621	-1,291	-1,076	-0,925	-0,812	-0,724	-0,653	-0,595	-0,547	-0,506
		SGU L/100	parcie	7,676	5,637	4,455	3,686	3,067	2,236	1,705	1,346	1,090	0,902	0,759
			ssanie	-1,790	-1,319	-1,048	-0,872	-0,748	-0,656	-0,584	-0,527	-0,480	-0,440	-0,407
		SGU L/150	parcie	7,676	5,637	4,455	3,686	3,067	2,236	1,705	1,346	1,090	0,902	0,759
			ssanie	-1,790	-1,319	-1,048	-0,872	-0,748	-0,656	-0,584	-0,527	-0,480	-0,440	-0,407
	SGU L/200	parcie	7,676	5,637	4,455	3,681	2,918	2,236	1,705	1,346	1,090	0,902	0,759	
		ssanie	-1,790	-1,319	-1,048	-0,872	-0,748	-0,656	-0,584	-0,527	-0,480	-0,440	-0,407	

<b>I grupa kolorów:</b>	bardzo jasne	RAL: 1015,7035, 9002, 9010, 9016
<b>II grupa kolorów:</b>	jasne	RAL: 5012, 9006, 6011
<b>III grupa kolorów:</b>	ciemne	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyty jest ograniczona. Szczegóły u handlowców.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp., należy się zwrócić do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie płyty dla danej długości przęsła – płyta **GORLICKA® U GS-PIR 1000 gr. 140 mm**

Grubość okładziny zewnętrznej :	0,5 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze skrajnej:	PM1 +2
Grubość okładziny wewnętrznej :	0,4 mm	Minimalna ilość wkrętów na podporze pośredniej:	PM1 +2
Temperatura zewnętrzna : lato/zima	55 st., 65 st., 80st./-20 st.	Materiał rdzenia	PIR
Temperatura wewnętrzna : lato/zima	20 st. / 20 st.	Stal okładzin	S250GD
Minimalna szerokość podpory skrajnej:	40 mm	Stan gr. nośności ( <b>porównywać obc. obliczeniowe</b> )	SGN
Minimalna szerokość podpory pośredniej:	60 mm	Stan gr. użytkowania ( <b>porównywać obc. charakterystyczne</b> )	SGU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Maksymalne obciążenie równomiernie rozłożone [kN/m <sup>2</sup> ]										
			Rozpiętość osiowa podpór										
			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5

Układ jednoprzęsłowy	I	SGN	parcie	7,631	5,684	4,528	3,763	3,219	2,812	2,497	2,245	2,039	1,831	1,558
			ssanie	-2,573	-1,917	-1,527	-1,269	-1,085	-0,948	-0,841	-0,756	-0,687	-0,629	-0,580
		SGU L/100	parcie	9,713	7,235	5,764	4,790	4,098	3,580	3,179	2,795	2,287	1,889	1,575
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,838	-0,773
		SGU L/150	parcie	9,713	7,235	5,764	4,698	3,646	2,877	2,302	1,863	1,524	1,259	1,049
			ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,838	-0,773
	SGU L/200	parcie	9,055	6,310	4,640	3,523	2,734	2,158	1,726	1,386	1,095	0,872	0,699	
		ssanie	-3,424	-2,550	-2,032	-1,688	-1,444	-1,262	-1,120	-1,007	-0,915	-0,838	-0,743	

Układ wieloprzęsłowy	I	SGN	parcie	5,927	4,346	3,434	2,843	2,428	1,995	1,494	1,163	0,932	0,764	0,639
			ssanie	-2,216	-1,624	-1,288	-1,072	-0,920	-0,807	-0,719	-0,649	-0,592	-0,544	-0,503
		SGU L/100	parcie	7,731	5,669	4,473	3,696	3,151	2,745	2,075	1,626	1,310	1,080	0,906
			ssanie	-1,804	-1,322	-1,048	-0,870	-0,746	-0,653	-0,581	-0,524	-0,477	-0,438	-0,405
		SGU L/150	parcie	7,731	5,669	4,473	3,696	3,151	2,745	2,075	1,626	1,310	1,080	0,906
			ssanie	-1,804	-1,322	-1,048	-0,870	-0,746	-0,653	-0,581	-0,524	-0,477	-0,438	-0,405
	SGU L/200	parcie	7,731	5,669	4,473	3,696	3,151	2,597	2,075	1,626	1,310	1,080	0,906	
		ssanie	-1,804	-1,322	-1,048	-0,870	-0,746	-0,653	-0,581	-0,524	-0,477	-0,438	-0,405	

<b>I grupa kolorów:</b>	bardzo jasne	RAL: 1015,7035, 9002, 9010, 9016
<b>II grupa kolorów:</b>	jasne	RAL: 5012, 9006, 6011
<b>III grupa kolorów:</b>	ciemne	RAL: 3000, 5010, 6029, 7016, 7024, 8017, 9007

W przypadku kolorów ciemnych długość całkowita płyty jest ograniczona. Szczegóły u handlowców.

W przypadku innych wartości temperatury wewnętrznej, grubości i materiału okładzin, itp., należy się zwrócić do dostawcy w celu przeprowadzenia odrębnych obliczeń.