

**PC THERMO OVENLYSPLADER UV
 KLAR B6 og B9**
 Polycarbonat thermo bølgeplader med UV-beskyttelse

Produktegenskaber

	B6	B9
Bølgebredde i mm	146	177
Bølgehøjde i mm	48	51
Antal bølger, (ca.)	7	6
Pladelængde i mm	1220	1220
Pladebredde i mm	1090	1030
Pladetykkelse i mm	6,0	6,0
Farve	Klar	Klar
Hjørneafskæring	✓	✓
Fuldkantet	✓	✓
Lev. med lukkede ender	✓	✓
Sideoverlæg	1 bølge	1 bølge
Maximum lægteafstand i mm	1070	1070
Længdeoverlæg min. afstand i mm	150	150
Befæstigelses, bølgetop	1/3/5/7	Alle
Bølgeklodser	Bølgeklodser i træ eller plast kan bruges(*)	
Vægt, kg/m ² , ca.	2,00	2,00
Lystransmission i %, ca.	80	80
Thermisk udvidelseskoefficient i mm/m°C	0,07	0,07
Maximum anvendelsestemperatur i °C	120	120
K-værdi i W/m ² K	3,5	3,3
		3-lags
Trædesikkerhed	Opfylder ikke betingelserne for trædesikker beklædning, hvorfor bestemmelserne om etablering af trædesikkert underlag skal iagttages	
Brandtekniske forhold	Opfylder betingelserne til ikke let antændelige tagelementer med kort kollapsestid	
Tilbehør (*)	Der anbefales selvklæbende tætningsbånd af Polyethylenskum der er godkendt til brug mod både PVC og PC ovenlysplader. Bemærk: Der må ikke bruges andre tætningsbånd end det af producenten anbefalede.	

Forbehold: De angivne data er videregivet efter bedste overbevisning og i god tro. De er baseret på oplysninger fra leverandøren/råvareleverandøren og tjener kun som vejledende værdier for en vurdering af materialet.