

Firma:	Jméno:
Telefon:	e-mail:

Poptávka samostatného voštinového jádra

Nařezané a neslepené folie Neexpandovaný blok Neexpandovaný (neroztažený) kvantlík Expandované (roztazené) jádro	NNF NB NK EJ	Jádro je dostupné jako: 1. nařezané a neslepené folie, 2. neexpandovaný blok, 3. neexpandovaný kvantlík, 4. expandované (roztazené) jádro. Je možná perforace buněk jádra pro jednodušší odvětrávání jeho buněk.
Délka po roztžení (max. hodnoty jsou uvedeny v pomocné tabulce dole)		mm
Šířka po roztžení (u všech velikostí ok max. 2 000 mm)		mm
Výška (min. 5 mm, max. 150 mm)		mm
Velikost (průměr) oka (možné velikosti: 6, 9, 13, 15, 20 a 25 mm)		mm
Tloušťka folie (standardně vyrábíme z 0,06 mm)		mm
Požadované množství		ks
Vaše poznámka:		

Pomocná tabulka (hodnoty jsou platné pro standardně používanou folii tloušťky 0,06 mm)

Velikost (průměr) oka jádra [mm]	6	9	13	15	20	25
Maximální délka po roztžení [mm]	3 600	5 400	7 800	9 000	12 000	15 000
Hustota oka [kg/m³]	70	47	32	28	21	17
* Pevnost v tlaku [kg/m²]	500 000	270 000	150 000	130 000	90 000	60 000

* **Příklad** orientační plošné statické **pevnosti v tlaku** FM voštinového panelu při tloušťce vrchního a spodního hliníkového plechu 1 mm a tloušťce folie, ze které je vyrobeno jádro, 0,06 mm.