

| Typ    | Tex       | Wydłużenie % | Średnica włókna $\mu\text{m}$ | Współpracuje z żywicami | Zastosowanie  |
|--------|-----------|--------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| M100   | 275-9600  | 0,55         | 13-24                         | UP, VE, EP              | Nawijanie , pultruzja   |
| M101   | 300-2400  | 0,55         | 13-24                         | UP, VE, EP              | Pultruzja   |
| M102N  | 300-2400  | 0,55         | 13-17                         | EP                      | Nawijanie( na zbiorniki , rury wysoko ciśnieniowe)  |
| M103N  | 300-4800  | 0,55         | 13-24                         | EP                      | Nawijania ( na zbiorniki średnio i nisko ciśnieniowe)   |
| M104NA | 2400/3100 | 1,05         | 12                            | UP,VE                   | Natryskowy do ogólnego zastosowania, właściwości antypoślizgowe nadają się na pionowe płaszczyzny |
| M105NA | 2400/3100 | 1,05         | 12                            | UP,VE                   | Natryskowe do ogólnego zastosowania   |