Na vymedzenie správnej hĺbky a rozmeru tesnenej škáry v napojovacích a pohybových škárach. Tým vzniká úspora z ekonomického dávkovania tmelu. Typ povrazca: PE – kruhové prierezy z penového polyetylénu s uzavretými bunkami.

**Charakteristika**

* Odoláva vode, je trvalo pružný a odolný voči starnutiu

*Detailné informácie k výrobku, postupy, hodnoty atď. sú uvedené v technickom liste.*

**Technická dokumentácia**

**Balenie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **obj. číslo** | **typ** | **priemer povrazca (mm)** | **počet metrov v balení** | **farba** | **EAN** |
| S402 | P.E. | 6 | 100 m | šedá | 8595100112835 |
| S391 | P.E. | 8 | 100 m | šedá | 8595100112859 |
| S401 | P.E. | 10 | 100 m | šedá | 8595100112873 |
| S411 | P.E. | 15 | 100 m | šedá | 8595100112897 |
| S421 | P.E. | 20 | 100 m | šedá | 8595100112910 |
| S431 | P.E. | 25 | 100 m | šedá | 8595100112934 |
| S441 | P.E. | 30 | 100 m | šedá | 8595100112958 |
| S461 | P.E. | 40 | 100 m | šedá | 8595100112972 |
| S471 | P.E. | 50 | 100 m | šedá | 8595100112996 |