

Roller 1300 2S

DOP Roller 1300 2S/EN 13859-1

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Codice di identificazione | 7P02 |
| 2. Identificazione del prodotto | Roller 1300 2S |
| 3. Uso previsto del prodotto | Membrana flessibile per coperture discontinue |
| 4. Fabbricante | Monier Srl via Valle Pusteria, 21, 39030 Chienes (BZ), Italy |
| 5. Mandatario | Non applicabile |
| 6. Sistema di valutazione | Sistema 3 |
| 7. Organismo notificato | Not. No.: 0071 LNE Laboratoire national de métrologie ed d'essais, Rue Gaston Boissier – 75724 Paris Cedex 15 |
| 8. Valutazione tecnica europea | Non applicabile |
| 9. Prestazione dichiarata: | |

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Standard | Specifica tecnica armonizzata |
|--|-------------|------------|-------------------------------|
| Reazione al fuoco | E | EN 13501-1 | |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua | W1 | EN 1928 | |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua (dopo l'invecchiamento) | W1 | EN 1928 | |
| Resistenza alla trazione (N/50mm) longitudinale | 730 (+/-15) | EN 12311-1 | |
| Resistenza alla trazione (N/50mm) trasversale | 450 (+/-15) | EN 12311-1 | |
| Resistenza alla trazione longitudinale /trasversale (dopo l'invecchiamento) Valore residuo | 95% / 90% | EN 13859-1 | EN 13859-1 : 2010 |
| Allungamento direzione longitudinale | 35 - 55% | | |
| Allungamento direzione trasversale | 45 - 65% | | |
| Resistenza alla lacerazione (N) longitudinale | 250 (+/-15) | EN 12311-1 | |
| Resistenza alla lacerazione (N) trasversale | 330 (+/-15) | EN 12311-1 | |
| Flessibilità alle basse temperature (piegabilità) | -40° C | EN 1109 | |

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di conformità sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Ing. Eugenio Cecchin
Managing Director
Monier Srl
Via Valle Pusteria, 21
39030 Chienes (BZ)



(FIRMA)

Chienes 01.03.2021