

Roller 1000 2S

DOP Roller 1000 2S/EN 13859-1

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Codice di identificazione | 8P06 |
| 2. Identificazione del prodotto | Roller 1000 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	Specificata tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	F	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	480 (+/-15)	EN 12311-1	
Resistenza alla trazione (N/50mm) trasversale	370 (+/-15)	EN 12311-1	
Resistenza alla trazione longitudinale /trasversale (dopo l'invecchiamento) Valore residuo	90% / 70%	EN 13859-1	EN 13859-1 : 2010
Allungamento direzione longitudinale	30 - 50%		
Allungamento direzione trasversale	40 - 60%		
Resistenza alla lacerazione (N) longitudinale	310 (+/-15)	EN 12311-1	
Resistenza alla lacerazione (N) trasversale	370 (+/-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