

n: LUC70-9051 REWASI TOP 150

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

LUC70-9051
MEMBRANA IMPERMEABILE TRASPIRANTE PER TETTI

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

**FA FEDE IL LOTTO DI PRODUZIONE INDICATO
SULL'ETICHETTA APPOSTA SUL PACKAGING DEL PAL-
LET E SUL SINGOLO PRODOTTO**

3. Uso previsto dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**STRATO DI CONTROLLO DEL VAPORE PER LA
COSTRUZIONE SOTTO L'ISOLAMENTO.**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

DAKOTA GROUP SAS
Via Pitagora 3
37010 Affi (VERONA) - ITALY

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

SISTEMA 3

6. Numero identificativo dell'organismo notificato Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21, Oznamovaný subjekt 1390 da norma armonizzata EN 13859-1:2010.

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13859-1:2010
Impermeabilità	Classe W1	
Impermeabilità dopo invecchiamento artificiale	Classe W1	
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	0,02* m	
Resistenza allo strappo MD/CMD ⁽¹⁾	200/ 270** N	
Allungamento a rottura MD/CMD ⁽¹⁾	45/75%***	
Sostanze pericolose	non rilevato	

* tolleranza min. -0,01 max +0,015

** tolleranza min -40/-60 max +50/+80

*** tolleranza min. -15/-25 max +25/+25

⁽¹⁾ MD - Machine Direction CMD - Cross Machine Direction

8. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Zeno Cipriani - Legale Rappresentante
Dakota Group S.a.S.



(firma)

Brentino Belluno - 03-02-2018

(Luogo e Data)