

n: LUC70-9110T NASTRO MULTIFUNZIONE TERRACOTTA



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

LUC70-9110T LUC70-9115T LUC70-9122T

Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture, per impedire la risalita di umidità dal suolo negli edifici inclusi i serbatoi interrati e per il controllo del vapore.

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

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

MEMBRANA BITUMINOSA ARMATA PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE, PER INPEDIRE LA RISALITA DI UMIDITA' DAL SUOLO DEGLI EDIFICI INCLUSI I SERBATOI INTERRATI E PER IL CONTROLLO DEL VAPORE.

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:

	EN 13707 (strato superiore e applicazioni monostrato) EN 13969 (Tipo A e T)	EN 13970	
	2+	3	
Organismo notificato	SGS Italia S.p.A 1381 FPC 1381-CPR-385	Norma non sottoposta a certificazione	
	Membrana bituminosa armata per copertura	Altri utilizzi	

6. Specifica norma armonizzata

EN 13707 (strato superiore e	EN 13970
applicazioni monostrato) EN 13969 (Tipo A e T)	
(1 /	



n: LUC70-9110T NASTRO MULTIFUNZIONE TERRACOTTA



Caratteristiche	Norma	Performance	Riferimento		
EN 13707 e EN 13969 (Tipo A e T)					
Difetti Visivi	EN 1850-1	Assenti	Test Rep 004		
Spessore	EN 1849-1	1,5 mm	Test Rep 004		
Lunghezza	EN 1848-1	m +1%	Test Rep 004		
Larghezza	EN 1848-1	1 m	Test Rep 004		
Rettilineità	EN 1848-1	≤ 20 mm/10m	Test Rep 004		
Reazione al fuoco	EN 11925	Classe E	911.0DC0050/13		
Comportamento al fuoco	EN 13501	F - roof	911.0DC0050/13		
Impermeabilità	EN 1928	Met. A Pass	315/2006		
Trasmissione Vapore	EN 1931	μ 3960000 ± 30%	Ta 51085/06e		
Duranistà di traniana a all'un comente a vettura	EN 12311	Long. ≥170N/50mm, ≥ 10%	Test Rep 004		
Proprietà di trazione e allungamento a rottura		Trans. ≥190N/50mm, ≥20%			
Resistenza all'urto	EN 12691	Met. A ≥1.750 mm Met. B ≥1.000 mm	315/2006		
Resistenza al carico statico	EN 12730	Met. A ≥15 Kg Met. B ≥20 Kg	315/2006		
Resistenza alla lacerazione	EN 12310	Long. ≥ 45 N	Test Rep 004		
Resistenza alla lacerazione		Trans. ≥ 45 N			
Flessibilità a bassa temperature	EN 1109	≤ -23°C	Test Rep 004		
EN 13707					
Resistenza di Distacco ai Giunti	EN 123016	≥ 30 N/50mm	Test Rep 004		
	EN 12317	Long. ≥ 200 N/50 mm	Test Rep 004		
Resistenza di Trazione dei Giunti		Trans. ≥ 250 N/50 mm			
Scorrimento a caldo	EN 1110	≥ 90°C	Test Rep 004		
Scorrimento a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	≥ 80°C	Test Rep 004		
EN 13970					
Traasmissione vapore dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1931	μ 2840000 ±30%	Ta51215/06e		

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.

Brentino Belluno - 01-08-2019

(Luogo e Data)