

## MONARPLAN W



Membrana Walkway in PVC

### PRESENTAZIONE

Membrana sintetica monostrato in PVC-P antiscivolo ottenuta per co-estrusione con impiego di plastificanti polimerici destinata per creare zone e camminamenti accessibili pedonabili –  
Colore : Dark Grey (651 RAL 7015) ,

### CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Proprietà	Unità	Valori medi	Norma
Spessore	mm	1,5 escluso profile fishbone	EN 1849-2
Massa superficiale	g/m <sup>2</sup>	2775	EN 1849-2
Larghezza rotolo	cm	106	EN 1848-2
Lunghezza rotolo	m	15	EN 1848-2
Carico a rottura	N/50 mm L X T	≥ 1150	EN 12311-2
Allungamento a rottura	% L X T	≥ 15	EN 12311-2
Resistenza a strappo da chiodo	N L x T	≥ 325	EN 12310-2
Flessibilità a freddo	°C	≤ - 25	EN 495 - 5
Flessibilità a freddo (dopo invecchiamento IR EN 1296-6 mesi – 70°C)		≤ - 25	
UV ageing (UV- B dopo 1000 h)	-	≤ - 25	EN 1297
Stabilità dimensionale	%	≤ 0.5%	EN 1107-2
Reazione al Fuoco	Euroclasse	E	EN 13501-1
		Broof T1	ENV 1187/1

Certificazioni	Conforme European Standard EN 13956 ; EOTA Certification    Notified body
Applicazione	Termosaldatura ad aria calda su membrana Monarplan PVC