



ECOFLEKS P
ECOFLEKS P MINERAL

- 5 °C

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Espressione dei risultati		Tolleranze
			ECOFLEKS	ECOFLEKS MINERAL	
Norme di riferimento	/	/	EN 13707	EN 13707	/
Tipo di mescola	/	/	BPP - Bitume plastomerico	BPP - Bitume plastomerico	/
Tipo di armatura	/	/	Poliestere	Poliestere	/
Finitura superiore	/	/	Sabbia	Ardesia	/
Finitura inferiore	/	/	Film PE	Film PE	/
Destinazione d'uso	/	/	SF-strato a finire/SS-sottostrato/SP-sotto protezione pesante	SF-strato a finire	/
Metodo di applicazione	/	/	A fiamma	A fiamma	/
Difetti visibili	EN 1850-1	-	Supera	Supera	/
Lunghezza	EN 1848-1	m	≥ (10 -1%)	≥ (10 -1%)	/
Larghezza	EN 1848-1	m	≥ (1 -1%)	≥ (1 -1%)	/
Rettilinearità	EN 1848-1	-	Supera	Supera	/
Massa areica	EN 1849-1	kg/m2	/	4,0 - 4,5	± 10 %
Spessore	EN 1849-1	mm	4	/	± 0,4 mm
Impermeabilità (metodo B)	EN 1928:2000	-	Supera	Supera	/
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	-	F roof	F roof	/
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	EUROCLASSE E	EUROCLASSE E	/
Resistenza ala trazione dei giunti dei giunti - giunzioni di testa - giunzioni di lato	EN 12317-1	N/50 mm	350 250	350 250	- 20%
Proprietà a trazione -forza a trazione massima longitudinale -forza a trazione massima trasversale -allungamento longitudinale -allungamento trasversale	EN 12311-1	N/50 mm N/50 mm % %	400 300 35 35	400 300 35 35	- 20% - 20% - 15 pp - 15 pp
Resistenza all'urto (supporto rigido)	EN 12691	mm	700	700	/
Resistenza al carico statico (supporto morbido)	EN 12730	kg	10	10	/
Resistenza alla lacerazione (metodo del - longitudinale - trasversale	EN 12310-1	N	140 140	140 140	- 30%
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	≤ 0,3	≤ 0,3	/
Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	°C	-5	-5	/
Resistenza allo scorrimento ad elevata temperatura	EN 1110	°C	110	110	/
Resistenza a caldo dopo invecchiamento artificiale	EN 1296 + EN 1110	°C	100	100	- 10°C
Adesione dei granuli	EN 12039	Perdita %	/	< 30	/
Permeabilità al vapor d'acqua	EN 1931	-	μ = 20.000	μ = 20.000	/

REV 01_19

Sede di produzione: Italiana Membrane –Via Galoppat, 134 – 33087 Pasiano di Pordenone (PN)
Sede legale e Amministrativa: Imper Italia s.r.l.Via Rita Atria 9 10079 Mappano (TO)