

VAXO L



Proizvođač: Mdm s.a. ul. bielska 206,Cieszyn,Poland		
EN 13859-1 EN 13859-2		
Visokoparopropusna krovna folija		
Materijal	Polipropylen	
Broj slojeva	3	
Debljina	0,60mm	
Težina	125g/m2	
Korištenje s podaščanim krovom	Nije preporučeno	
UV otpornost	Max.6 tjedana	
Dimenzija	1,5x50 m	
Reakcija na vatru	Klasa f	
Otpornost na nepropusnost vode		
Prije umjetnog starenja	W1	
Poslije umjetnog starenja	W1	
Vlačna čvrstoća	Uzduž	Poprijeko
Prije umjetnog starenja	240N/50mm	120N/50mm
Poslije umjetnog starenja	190N/50mm	100N/50mm
Produženje	uzduž	poprijeko
Prije umjetnog starenja	70%	80%
Poslije umjetnog starenja	50%	55%
Otpornost na trganje	120 N	135N
Fleksibilnost na niskim temperatur.	-40°C	
Paropropusnost vodene pare		
Lyssy sustav 23°C/85%RH	1400g/m2x24h	
Lyssy sustav 38°C/85%RH	3200g/m2x24h	
Difuzija vodene pare Sd	0,03m	
Otpornost na temperaturu	Od -40°C do +80°C	

- Minimalni preklop kod kutova (uvala,sljeme itd..) iznosi 20 cm
- Minimalni horizontalni preklop iznosi 15 cm
- Kod nagiba manjih od 22° min.preklop iznosi 20 cm
- Za Preklope,prereze,oštećenja i ostale proboje na foliji koristiti VAXO reparaturnu traku
- Izbjegavajte kontakt s motornim uljem
- izbjegavajte kontakt s impregniranim drvenim površinama koje nisu 100%suhe(mogućnost uništenja folije)