



Technisch datablad Lamina 125 WG®

No. Lamina 125WG. 394.xxx.01

Informatie		
Folie type	Gewapende geperforeerde wandfolie	
Art. nr.	394.xxx.xx	
Materiaal drager en toplaag	Witte microgeperforeerde polyethyleen, met wapening van lenoweefsel	
Kleur	Melkkleurig, met blauwe wapening (kruislings)	
Gewicht	Ca. 125 gr/m² (EN1849-1)	
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C	
Toepassing	Tijdelijke wand afdichting	
Buitenexpositie	Onbeschermd, maximaal 1 jaar	
Verpakking	Per rol	
Lengte x Breedte	$394.150.01 = 25m^1 \times 1,5m^1$	
	$394.260.00 = 50\text{m}^1 \times 2.6\text{m}^1$	

Essentiele kenmerken	Prestatie	
		Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	NPD	
Waterkerendheid	W2	
Waterkerendheid na kunstmatige veroudering	W2	
Treksterkte: Lengte	250 (-40/+50) N/50mm	
Treksterkte: Breedte	250 (-60/+50) N/50mm	
Treksterkte: Lengte na kunstmatige veroudering	230 (-40/+50) N/50mm	
Treksterkte: Breedte na kunstmatige veroudering	230 (-60/+50) N/50mm	
Rek bij breuk: Lengte	20 (-10/+30%) %	EN 13859-1
Rek bij breuk: Breedte	20 (-10/+40%) %	
Rek bij breuk: Lengte na kunstmatige veroudering	18 (-8/+27%) %	
Rek bij breuk: Breedte na kunstmatige veroudering	18 (-9/+27%) %	
Weerstand bij breuk: Lengte	170 (-40/+50) N	
Weerstand bij breuk: Breedte	180 (-40/+50) N	
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C	
Vrijgave van gevaarlijk stoffen	REACH – geen vrijgave	

1/1 NL-03/2017

