



## Technisch datablad Lamina 110°

No. Lamina 110. 390.xxx.xx

Informatie		
Folie type	Damp-open spinvlies wandfolie	
Art. nr.	390.150.01 / 390.260.00	
Materiaal drager en toplaag	2 polyporpeen spinvliezen, waartussen een waterdichte, dampopen film (HBF)	
Kleur	Zichtzijde blauw, Niet zichtzijde zwart.	
Gewicht	Ca. 100 gr/m² (EN1849-1)	
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C	
Toepassing	Geventileerde gevels, ter bescherming van achterliggende isolatiemateriaal.	
Buitenexpositie	Onbeschermd, maximaal 28 dagen (BRL4708)	
Verpakking	Per rol	
Lengte x Breedte	$390.150.01 = 25m^{1} \times 1,5m^{1}$	
	$390.260.00 = 50 \text{m}^1 \times 2.6 \text{m}^1$	

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	E (EN 13501-1)	Genarmoniseerde technische spechicaties
Waterkerendheid	W1	
Waterkerendheid na kunstmatige veroudering	W1	
Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd)	0,02 (-0,01/+0,025) M	
Treksterkte: Lengte	220 (-20/+40) N/50mm	
Treksterkte: Breedte	140 (-20/+30) N/50mm	
Treksterkte: Lengte na kunstmatige veroudering	190 (-20/+50) N/50mm	
Treksterkte: Breedte na kunstmatige veroudering	120 (-20/+40) N/50mm	EN 13859-1
Rek bij breuk: Lengte	40 (-10/+30%) %	
Rek bij breuk: Breedte	70 (-10/+40%) %	
Rek bij breuk: Lengte na kunstmatige veroudering	30 (-10/+30%) %	
Rek bij breuk: Breedte na kunstmatige veroudering	55 (-22/+40%) %	
Weerstand bij breuk: Lengte	80 (-20/+30) N	
Weerstand bij breuk: Breedte	90 (-20/+30) N	
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C	
Vrijgave van gevaarlijk stoffen	REACH – geen vrijgave	1/1 NI 02

1/1 NL-03/2017

