

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/m ² (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 x 1,5m ¹ 390.260.00 = 50m ¹ x 2,6m ¹

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	E (EN 13501-1)	EN 13859-1
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	
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	