

## Tekniskt datablad

**Produkt:** PrimaCover Carpet **PRIMACOVER**®

<b>Artikelnr.</b>	:	900087	900089
<b>EANnr.</b>	:	8719439000872	8719439000896
<b>Mått</b>			
<b>längd</b>	:	100m	100m
<b>bredd</b>	:	0.625m	0.625m
<b>Färg</b>	:	Färglös	Färglös

### Tekniska data

				Provningsmetod
<b>Tjocklek</b>	:	50 µm	100 µm	AFERA 5006
<b>Material</b>	:	Polyolefiner	Polyolefiner	
<b>Självhäftande</b>	:	Akrylat	Akrylat	
<b>Vidhäftning</b>	:	315 cN/cm	450 cN/cm	AFERA 5001
<b>Förlängning vid brott (%)</b>				
<b>längsgående</b>	:	> 100	> 200	AFERA 5004
<b>tvärsnitt</b>	:	> 450	> 500	
<b>Brotthållfasthet</b>				
<b>längsgående</b>	:	> 0.8 (daN/cm)	> 1.4 (daN/cm)	AFERA 5004
<b>tvärsnitt</b>	:	> 0.5 (daN/cm)	> 1.2 (daN/cm)	
<b>Användning utomhus</b>	:	0 månader		

### Bearbetning

Skyddsfilmen måste appliceras på en ren och torr yta, utan veck och luftbubblor. Filmens förlängning under appliceringen måste vara < 1 %.

Rekommenderas för användning mellan 15 °C och 50 °C.

Filmen måste avlägsnas igen inom 4 veckor.

### Ansökan

Skyddsfilm för textila golvbeläggningar.

Skyddar mot skador från smuts, repor och verktygsmärken under hela användningscykeln.

### Lagring

Skyddsfilmen ska förvaras i sin originalförpackning i rena och tempererade utrymmen.

Skyddsfilmen ska appliceras inom sex månader från leveransdatumet.

De delar som skyddas av skyddsfilmen får inte utsättas för väder och vind.

Försiktighet bör iaktas vid uppvärmning av ytor med infraröd strålning som skyddas av den tryckta skyddsfilmen: filmens tryckta yta kan absorbera infraröd strålning med en annan hastighet än den otryckta ytan.

Vi begär att kunden gör tester för att säkerställa att denna absorptionskillnad inte har en oönskad effekt på den skyddade ytan.

Vi har ingen kontroll över den korrekta och därmed framgångsrika behandlingen av produkten. En garanti kan därför endast ges för produktens kvalitet och inte för dess

Det är användarens ansvar att avgöra om våra produkter lämpar sig för hans eller hennes ändamål.

Ovanstående uppgifter är ungefärliga värden som erhållits i våra laboratorier och externa testinstitut. De kan också uppvisa små avvikelser på grund av variationer i

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.