

## Produkt guide 3M VHB Tape

Produkt	Tapetykkelse mm	Liner	Beskrivelse	Forslag til anvendelse	Klæbestofstype	Skumdensitet
---------	-----------------	-------	-------------	------------------------	----------------	--------------

Temperaturmodstand		
Minimum(-)	Kortvarigt (+) minutter timer	Langvarigt (+) dage uger

### Meget formbar tape til de fleste høj- og lavenergioverflader, inkl. Pulverlakerende overflader

5925F	0,64	<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sort tape med lukkede celler</li> <li>- Meget forbar</li> <li>- Fremragende vedhæftning på de fleste materialer f.eks. metaller, glas, plast, inklusiv PP</li> <li>- God vedhæftning på mange lakerede overflader, inklusiv pulverlakering uden tidskrævende forbehandling af overflader</li> <li>- UL746C listet, File MH 17478</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Byggeri</li> <li>- Skilte</li> <li>- Metalbearbejdnings-industri</li> </ul>	Modiferet Akryl	640 kg/m <sup>3</sup>
5952F	1,1	<b>D</b>				
5962F	1,6					

Minus 30 grader	149 grader	121 grader
-----------------	------------	------------

### Formbar tape til overflader med høj til mediumhøj overfladeenergi, inkl. Blødgjort PVC

4936P	0,64	<b>A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lysegrå tape med lukkede celler</li> <li>- Formbar</li> <li>- God på overflader med høj til middelhøj overfladeenergi, højenergiplast.</li> <li>- Perfekt til metaloverflader, klæber mod glas og visse pulverlakker</li> <li>- Blødgørresistent</li> <li>- Sammenføjer både metal og umalet metal</li> <li>- Til applikationer med stor tolerance og behov for udfyldning</li> <li>- UI 746C listet, File MH 17478</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sammenføjning og tætning af polykarbonat linser på LCD</li> <li>- Ideel til samling af malede metalle, f-eks på lastbiler</li> <li>- Klæber akrylskilte fast mod polykarbonat eller metal</li> </ul>	Akryl
4941P	1,1	<b>A</b>			
4956P	1,6	<b>A</b>			
4991F	2,3	<b>D</b>			
4947F	1,1	<b>E</b>	Sort version af VHB 4941		
4979F	1,6	<b>E</b>	Sort version af VHB 4956		

Minus 30 grader	149 grader	93 grader
-----------------	------------	-----------

### Transparent tape

4905F	0,5	<b>E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klar akrylkonstruktion til sammenføjninger af transparente materialer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tætning og sammenføjning af lyskupler</li> <li>- Montering af bagsiden på lysskilte</li> </ul>	Akryl	960 kg/m <sup>3</sup>
4910F	1	<b>E</b>				
4918F	2	<b>E</b>				

Minus 30 grader	149 grader	93 grader
-----------------	------------	-----------

### Formbar tape til applikering i lave temperaturer

4943F	1,1	<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lysegrå tape med lukkede celler</li> <li>- Formbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montering af mobiltelefonantenner</li> </ul>	Akryl tilpasset til lave temperaturer	720 kg/m <sup>3</sup>
4957F	1,6	<b>C</b>				

Minus 30 grader	149 grader	93 grader
-----------------	------------	-----------

			- Perfekt til applikering og sammenføjning ved temperaturer ned til 0 grader.					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

#### Tape til lavenergioverflader

4932P	0,6	A	- Hvid tape med lukkede celler	- Sammenføjer lavenergiplast, men klæber også godt på metaller, glas og plast med høj overflade energi	LSE	800 kg/m <sup>3</sup>	Minus 30 grader	93 grader	71 grader
4952P	1,1	A	- God klæbeevne på polypropylen, polyethylen, polystyren og visse pulverlakker						

#### Tape til højenergioverflader og sammenføjning af pulverlakering

4611F	1,1	D	- Mørkegrå tape med lukkede celler - Høj temperaturmodstandsdygtighed - God vedhæftning på højenergioverflader af metal - UL 746C listet, File MH 17478	- Elevator - Lister og plaster, f.eks. på en dør	Akryl	840 kg/m <sup>3</sup>	Minus 30 grader	230 grader	149 grader
-------	-----	---	--	---	-------	-----------------------	-----------------	------------	------------

**A** = Hvid Papirliner med VHB tryk, 0,08 mm  
**B** = Klar PE Film, 0,125 mm  
**C** = Klar PET Film  
**D** = Rød PE Film, 0,125 mm  
**E** = Rød filmliner med VHB tryk  
**F** = Poly Coated Tan Papir (3M VHB grøn tryk)