

# SPECIFICATIES VOOR DE VERSCHILLENDE LIJMYPES

KARAKTERISTIEKEN (**)			EISEN	
Mortellijm (C)	1	Hechting bij een trekproef:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ initiële sterkte</li> <li>■ na veroudering door water</li> <li>■ na veroudering door warmte</li> <li>■ na vorst - doocycli</li> </ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (of NPD) (*) $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (of NPD) (*)	
		Hechting bij een trekproef - Open tijd	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2, \geq 20 \text{ min}$	
	1F	Alle eisen voor C1		
			Hechting bij een trekproef na kortere termijn	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2, \leq 24 \text{ h}$
			Hechting bij een trekproef - Open tijd	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2, \geq 10 \text{ min}$
	T	Weerstand tegen verticale afglijding	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
	2	Sterke hechting bij een trekproef:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ initiële sterkte</li> <li>■ na veroudering door water</li> <li>■ na veroudering door warmte</li> <li>■ na vorst - doocycli</li> </ul>	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (of NPD) (*) $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (of NPD) (*)	
E	Hechting bij een trekproef - Open tijd	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2, \geq 30 \text{ min}$		
S1	vervormbare poedertegellijm, dwarse vervorming tussen	2,5 mm en 5 mm		
S2	zeer vervormbare poedertegellijm, dwarse vervorming groter dan	5 mm		
Dispersielijm (D)	1	Hechting bij afschuiving:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 'initiële' hechting</li> <li>■ na veroudering door warmte</li> </ul>	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
		Hechting bij een trekproef - Open tijd	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2, \geq 20 \text{ min}$	
	T	Weerstand tegen verticale afglijding	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
	2	Hechting bij afschuiving:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na veroudering door water</li> <li>■ na blootstelling aan hoge temperatuur</li> </ul>		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
E	Hechting bij een trekproef - Open tijd	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2, \geq 30 \text{ min}$		
Reactielijm (R)	1	Hechting bij afschuiving:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 'initiële' hechting</li> <li>■ na veroudering door warmte</li> </ul>	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
		Hechting bij een trekproef - Open tijd	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2, \geq 20 \text{ min}$	
	T	Weerstand tegen verticale afglijding	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
2	Hechting bij afschuiving: na thermische schok	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$		

(\*) NPD: geen prestatie bepaald (no performance determined), in geval van binnentoepassing.

(\*\*) licht: fundamentele karakteristieken / donker: optionele karakteristieken.