

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1/ A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje, vyjádřená jako		
- vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Trvalá odolnost spoje, vyjádřená jako		
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1 N/mm ²	
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1 N/mm ²	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ² ne méně než po 30 min	
Skluz	≤ 0,5 mm	
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm	
Uvolňování nebezpečných látek	viz BL ^a	

^a BL – Bezpečnostní list materiálu

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Lorenc, produktový manažer

.....
(jméno a funkce)



V Brandýse nad Labem dne 29.09. 2019

.....
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)