



Референтен No: 89374444A

14

TEKASIL SANITAR ACETAT

TKK d.o.o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

EN 15651-1:2012 : Тип F: EXT-INT-CC; 20LM Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.

EN 15651-2:2012 : Тип G-CC; 20LM Уплътнител предвиден за остъкляване, предвиден за употреба при ниски температури.

EN 15651-3:2012 : Тип S; S1 Уплътнител за санитарни връзки и приложения.

ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.		ТИП G		ТИП S	
Реакция на огън	клас E	Реакция на огън	клас E	Реакция на огън	клас E
Отделяне на опасни вещества	NPD	Отделяне на опасни вещества	NPD	Отделяне на опасни вещества	NPD
Абсорбция на вода и паропропускливост		Абсорбция на вода и паропропускливост		Абсорбция на вода и паропропускливост	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	Устойчивост на вятър	≤ 5 mm
Загуба на обем	≤ 45 %	Загуба на обем	≤ 40 %	Загуба на обем	≤ 55 %
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	Еластично възстановяване	≥ 40 %	Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	≥ 25%
Еластично възстановяване	≥ 60 %	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	≤ 0,4 MPa	Микробиология	0
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	≤ 0,4 MPa	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	≤ 0,6 MPa	Трайност	пасове
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	≤ 0,6 MPa	Свойства на опън при продължително разширение	NF		
Свойства на опън при продължително разширение	NF	Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF		
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF		
Трайност	пасове	Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF		
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-CC		Устойчивост на компресия	0,44 MPa		
Свойства на опън при продължително разширение	≤ 0,9 MPa	Трайност	пасове		
Свойства на опън при продължително разширение	NF	ТИП G-CC			
		Свойства на опън при продължително разширение	≤ 0,9 MPa		
		Свойства на опън при продължително разширение	NF		

