



Референтен No: 31598999
14
TEKASIL SANITAR NEUTRAL PROFİ

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

EN 15651-1:2012 : Тип F: EXT-INT-CC; 25LM Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.

EN 15651-2:2012 : Тип G-CC; 25LM Уплътнител предвиден за остъкляване, предвиден за употреба при ниски температури.

EN 15651-3:2012 : Тип S; XS1 Уплътнител за санитарни връзки и приложения.

EN 15651-4:2012 : Тип PW: INT; 25LM Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение

ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.		ТИП G		ТИП S		ТИП PW: ВЪТР.	
Реакция на огън	клас E	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	Отделяне на опасни вещества	NPD
Абсорбция на вода и паропропускливост		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	≤ 3 mm	Устойчивост на вятър	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 10 %	Загуба на обем	≤ 10 %	Загуба на обем	≤ 20 %	Загуба на обем	≤ 10 %
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	Еластично възстановяване	≥ 60 %	Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	Еластично възстановяване	≥ 70 %
Еластично възстановяване	≥ 70 %	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	≤ 0,4 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 разширение - Secant модул на еластичност	≤ 0,6 MPa	Свойства на опън при продължително разширение	NF			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 при промяна на температурата	NF	Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF			Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF
Трайност	пасове	Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF			Устойчивост на скъсване	NF
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-CC		Устойчивост на компресия	0,37 MPa			Трайност	пасове
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
--	----

