



EN 15651-1:2012: Tip F-EXT-INT-CC; 25LM Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-3:2012: Tip S; XS1 Tmely pro sanitární spoje.

EN 15651-4:2012: Tip PW-INT; 25LM Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

TIP F EXT-INT		TIP G		TIP S		TIP PW-INT	
Reakce na oheň	Třída E	Reakce na oheň	Třída E	Reakce na oheň	Třída E	Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm	Stékavost	≤ 3 mm	Stékavost	≤ 3 mm	Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %	Ztráta objemu	≤ 10 %	Ztráta objemu	≤ 20 %	Ztráta objemu	≤ 10 %
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	Elastické zotavení	≥ 60 %	Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	Elastické zotavení	≥ 70 %
Elastické zotavení	≥ 70 %	Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	Růst mikroorganismů	0	Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	Trvanlivost	Průkazy	Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF			Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF			APřilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF			Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF
Trvanlivost	Průkazy	Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF			Odolnost proti roztržení	NF
TIP F: EXT-INT-CC		Odolnost proti stlačení	0,37 MPa			Trvanlivost	Průkazy
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	Trvanlivost	Průkazy				
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	TIP G-CC					
		Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa				
		Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF				

