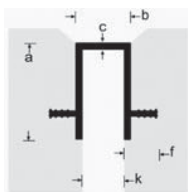
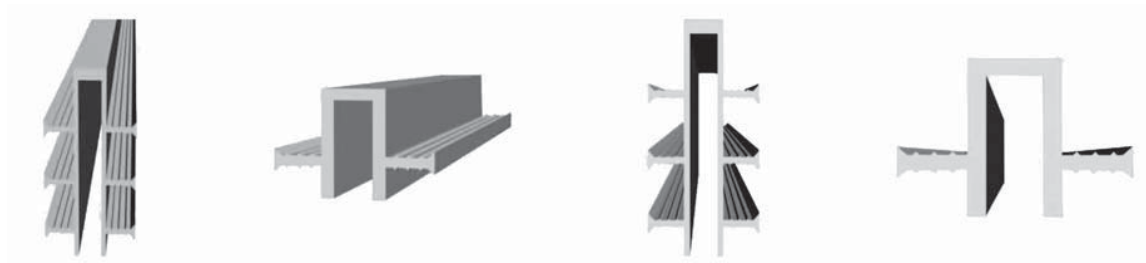
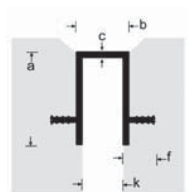


واتراستاپ تیپ‌های U جهت درزهای بتن به کار می‌رود.



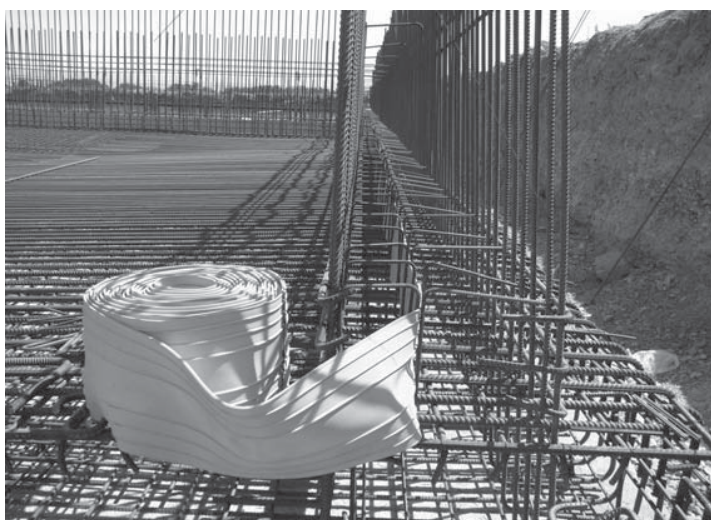
تیپ U جهت پوشش درزهای انبساطی

Type	A _(mm)	B _(mm)	C _(mm)	K _(mm)	F _(mm)
U 20	70	20	5	10	30



تیپ U جهت پوشش درزهای انبساطی

Type	A _(mm)	B _(mm)	C _(mm)	K _(mm)	F _(mm)
U 15	50	15	4	7	25



Sample Code	Test	Test Method	Result	Unit	Condition
نمونه ارسالی	مقاومت کششی در جهت طول	ASTM D412	167	Kgf/cm ²	سرعت آزمایش: 500 mm/min
	مقاومت کششی در جهت عرض	ASTM D412	164	Kgf/cm ²	سرعت آزمایش: 500 mm/min
	ازدیاد طول در جهت طول	ASTM D412	358	%	سرعت آزمایش: 500 mm/min
	ازدیاد طول در جهت عرض	ASTM D412	275	%	سرعت آزمایش: 500 mm/min
	مقاومت در برابر پارگی	ASTM D624	54	Kgf/cm ²	سرعت آزمایش: 500 mm/min
	جذب آب	ASTM D570	0.1	%	زمان: ۲۴ ساعت / دما: دمای محیط
	شکنندگی در سرما	ASTM D746	-	C	به علت ضخامت زیاد نمونه قابل اندازه گیری نمی باشد
	افت روان کننده	ASTM D1203	0.2	%	زمان: ۲۴ ساعت / دما: ۷۰ درجه سانتی گراد
	سختی	ASTM D2240	73	Shore A	-

Sample Code	Test	Test Method	Result	Unit	Condition
نمونه ارسالی	تغییر وزن در محیط قلیایی	CRD-C572	0.2	%	تغییر وزن نمونه پس از یک هفته غوطه‌وری در محیط قلیایی NaOH 5gr/lit+KOH 5gr/lit بررسی گردید
	تغییر سختی در محیط قلیایی	-	0	%	تغییر سختی نمونه پس از یک هفته غوطه‌وری در محیط قلیایی NaOH 5gr/lit+KOH 5gr/lit بررسی گردید
	وزن مخصوص	ASTM D792	1.21	gr/cm ³	-
	تغییر مقاومت کششی در جهت طول	CRD-C572	-11.3	%	تغییر مقاومت کششی در جهت طول پس از دو هفته غوطه‌وری در محیط قلیایی NaOH 5gr/lit+KOH 5gr/lit در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد بررسی گردید
	تغییر مقاومت کششی در جهت عرض	-	-4.2	-	تغییر مقاومت کششی در جهت عرض پس از دو هفته غوطه‌وری در محیط قلیایی NaOH 5gr/lit+KOH 5gr/lit در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد بررسی گردید
	تغییر ازدیاد طول در جهت طول	-	-1	-	تغییر ازدیاد طول در جهت طول پس از دو هفته غوطه‌وری در محیط قلیایی NaOH 5gr/lit+KOH 5gr/lit در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد بررسی گردید
	تغییر ازدیاد طول در جهت عرض	-	-8	-	تغییر ازدیاد طول در جهت عرض پس از دو هفته غوطه‌وری در محیط قلیایی NaOH 5gr/lit+KOH 5gr/lit در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد بررسی گردید