

Technický list 095

Technický list platí pre výroby		charBIT® ELAST PV S42 FINAL ELAST PV S42 FINAL			
Opis výrobku		Nataviteľné asfaltové pásy z modifikovaného asfaltu SBS sú pásy s nenasiakavou nosnou vložkou z polyesterového rúna, spevneného sklenenými vláknami , obojstranne vybavenou krycou vrstvou z modifikovaného asfaltu a separačnou vrstvou, tvorenou ľahko taviteľnou fóliou na strane spodnej a hrubozrnným (prírodným alebo farbeným) posypom na strane hornej. Ide o veľmi pevný pás s výbornými dilatačnými schopnosťami pre najnáročnejšie aplikácie.			
Oblasť použitia		V strešnej skladbe ako vrchný pás strešného súvrstvia.			
Vrstvová skladba výrobku		povrch horný krycia vrstva nosná vložka krycia vrstva povrch spodný	hrubozrnný posyp modifikovaný asfalt polyesterové rúno spevnené sklenenými vláknami modifikovaný asfalt taviteľná fólia		
Vyhotovenie a označenie výrobku		Pásy sa vyrábajú s nosnou vložkou z polyesterového rúna v rolách so šírkou 1 m a s dĺžkou 7,5 m. Hrúbka pásu je 4,2 ± 0,2 mm.			
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem		EN 13707 ako vrchná vrstva pre hydroizoláciu striech			
Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 095 sú podrobované testom vlastností v rozsahu a frekvencii presne daných vo vyššie uvedených normách.					
Všetky meradlá používané na meranie, podľa nižšie uvedených noriem, sú riadené internými predpismi.					
Technické parametre		skúška podľa ČSN EN	poznámka	jednotka	hodnota
Rozmery	dĺžka	1848-1		m	min. udávaná dĺžka
	šírka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8 %
	priamosť	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m dĺžka
Zjavné chyby		1850-1		-	bez zjavných chýb
Hrúbka		1849-1		mm	4,2 ± 0,2
Vodotesnosť		1928	metóda B	kPa	pri 200 kPa vyhovuje
Priepustnosť vodnej pary		1931		μ	>20 000
Reakcia na oheň		13501-1		trieda	E
Správanie pri vonkajšom požiari		13501-5		-	B _{ROOF} (t1)
Ťahové vlastnosti:	pozdĺžna	12311-1		N/50 mm	900 ± 200
	Pevnosť				priečna
Ťahové vlastnosti:	pozdĺžna			%	45 ± 10
	Ťažnosť				priečna
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)		12310-1		N	250 ± 50
Ohybnosť pri nízkych teplotách		1109		°C	-15
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách		1110		°C	100
Umelé starnutie	ohybnosť	1296, 1109		°C	pri -15 °C vyhovuje
	stekavosť	12 961 110		°C	pri 100 °C vyhovuje
Odolnosť proti statickému zaťaženiu		12730		kg	10
Odolnosť proti nárazu		12691		mm	800
Priľnavosť posypu		12039		%	20
Rozmerová stálosť		1107-1		%	≤ 0,3
Množstvo asfaltovej hmoty		73 0605-1		g/m ²	≥ 2500
Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné					

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+

Technický list 095

Technický list platí pre výroby		charBIT® ELAST PV S42 HQ FINAL ELAST PV S42 HQ FINAL			
Opis výrobku		Nataviteľné asfaltové pásy z modifikovaného asfaltu SBS sú pásy s nenasiakavou nosnou vložkou z polyesterového rúna, spevneného sklenenými vláknami , obojstranne vybavenou krycou vrstvou z modifikovaného asfaltu a separačnou vrstvou, tvorenou ľahko taviteľnou fóliou na strane spodnej a hrubozrnným (prírodným alebo farbeným) posypom na strane hornej. Ide o veľmi pevný pás s výbornými dilatačnými schopnosťami pre najnáročnejšie aplikácie.			
Oblasť použitia		V strešnej skladbe ako vrchný pás strešného súvrstvia.			
Vrstvová skladba výrobku		povrch horný krycia vrstva nosná vložka krycia vrstva povrch spodný	hrubozrnný posyp modifikovaný asfalt polyesterové rúno spevnené sklenenými vláknami modifikovaný asfalt taviteľná fólia		
Vyhotovenie a označenie výrobku		Pásy sa vyrábajú s nosnou vložkou z polyesterového rúna v rolách so šírkou 1 m a s dĺžkou 7,5 m. Hrúbka pásu je 4,2 ± 0,2 mm.			
Podľa určenia spadá do skúšobných noriem		EN 13707 ako vrchná vrstva pre hydroizoláciu striech			
Typy výrobkov vyrábaných podľa TL 095 sú podrobované testom vlastností v rozsahu a frekvencii presne daných vo vyššie uvedených normách.					
Všetky meradlá používané na meranie, podľa nižšie uvedených noriem, sú riadené internými predpismi.					
Technické parametre		skúška podľa ČSN EN	poznámka	jednotka	hodnota
Rozmery	dĺžka	1848-1		m	min. udávaná dĺžka
	šírka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8 %
	priamosť	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m dĺžka
Zjavné chyby		1850-1		-	bez zjavných chýb
Hrúbka		1849-1		mm	4,2 ± 0,2
Vodotesnosť		1928	metóda B	kPa	pri 200 kPa vyhovuje
Priepustnosť vodnej pary		1931		μ	>20 000
Reakcia na oheň		13501-1		trieda	E
Správanie pri vonkajšom požiari		13501-5		-	B _{ROOF} (t1)
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna	12311-1		N/50 mm	900 ± 200
	Pevnosť				priečna
Ťahové vlastnosti:	pozdlžna			%	45 ± 10
	Ťažnosť				priečna
Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca)		12310-1		N	250 ± 50
Ohybnosť pri nízkych teplotách		1109		°C	-25
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách		1110		°C	110
Umelé starnutie	ohybnosť	1296, 1109		°C	pri -25 °C vyhovuje
	stekavosť	12 961 110		°C	pri 110 °C vyhovuje
Odolnosť proti statickému zaťaženiu		12730		kg	10
Odolnosť proti nárazu		12691		mm	800
Priľnavosť posypu		12039		%	20
Rozmerová stálosť		1107-1		%	≤ 0,3
Množstvo asfaltovej hmoty		73 0605-1		g/m ²	≥ 2500
Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné					

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.

Systém posudzovania zhody 2+