

Technický list 065

Technický list platí pro výrobky	charBIT[®] V60 S37 FINAL V60 S37 FINAL	
Popis výrobku	Natavitelný asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou ze skelné rohože, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a hrubozrnným (přírodním) posypem na straně horní.	
Vrstevní skladba výrobku	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	hrubozrnný posyp oxidovaný asfalt skelná rohož oxidovaný asfalt tavitelná folie
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13707 jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech	
Oblast použití	Používá se jako vrchní pás pro hydroizolace střech se sklonem max. 5° u staveb nižšího významu (přístřešky, zahradní domky apod.). Lze použít jen s podkladním pásem.	
Provedení a označení výrobku	Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože v rolích o šíři 1 m a délce 10 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,7±0,3 mm.	

Zpracování	Při zpracování asfaltových pásů je vždy nutné dodržet zásady uvedené v ČSN. Pro kvalitu izolačnických prací je nutné, aby teplota konstrukce, materiálu a ovzduší byla vyšší než +5 °C dle pokynů výrobce pro zpracování asfaltových pásů.
Skladování	Role asfaltových pásů se skladují v krytých skladištích na suché, rovné a pevné podlaze, uložené nastojato tak, aby nebyly vystaveny UV záření a přímým povětrnostním vlivům. V blízkosti nesmí být žádné tepelné zdroje. Maximální skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data dodání zboží.
Přeprava	Role asfaltových pásů se dopravují na paletách natojato v čistých, krytých a suchých dopravních prostředcích.

charBIT[®] V60 S37 FINAL

V60 S37 FINAL

Typy výrobků vyráběných dle TL 065 jsou podrobovány testům vlastností v rozsahu a četnosti přesně daných ve výše uvedených normách.

Všechna měřidla používaná k měření, dle níže uvedených norem, jsou řízena interními předpisy.

Technické parametry		zkouška dle ČSN EN	poznámka	jednotka	hodnota
Rozměry	délka	1848-1		m	min. udávaná délka
	šířka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8%
	přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady		1850-1		-	bez zjevných vad
Tloušťka		1849-1		mm	3,7±0,3
Vodotěsnost		1928	metoda B	kPa	při 100 kPa vyhovuje
Propustnost vodní páry		1931		μ	>20 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Chování při vnějším požáru		13501-5		-	B _{ROOF} (t1)
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400
	příčná				≥300
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥2
	příčná				≥2
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥50
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot		1110		°C	70
Umělé stárnutí	ohebnost	1296, 1109		°C	při 0°C vyhovuje
	stékavost	1296, 1110		°C	při 70°C vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500
Přilnavost posypu		12039		%	max. 25
Rozměrová stálost		1107-1		%	NPD

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+

Technický list 065

Technický list platí pro výrobky	charBIT® V60 S4 FINAL V60 S4 FINAL	
Popis výrobku	Nativitelný asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou ze skelné rohože, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a hrubozrnným (přírodním nebo barveným) posypem na straně horní.	
Vrstevní skladba výrobku	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	hrubozrnný posyp oxidovaný asfalt skelná rohož oxidovaný asfalt tavitelná folie
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13707 jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech	
Oblast použití	Používá se jako vrchní pás pro hydroizolace střech se sklonem max. 5° u staveb nižšího významu (přístřešky, zahradní domky apod.). Lze použít jen s podkladním pásem.	
Provedení a označení výrobku	Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože v rolích o šíři 1 m a délce 5 m nebo 10 m. Pás se vyrábí v tloušťce 4,0±0,3 mm.	

Zpracování	Při zpracování asfaltových pásů je vždy nutné dodržet zásady uvedené v ČSN. Pro kvalitu izolačních prací je nutné, aby teplota konstrukce, materiálu a ovzduší byla vyšší než +5 °C dle pokynů výrobce pro zpracování asfaltových pásů.
Skladování	Role asfaltových pásů se skladují v krytých skladištích na suché, rovné a pevné podlaze, uložené nastojato tak, aby nebyly vystaveny UV záření a přímým povětrnostním vlivům. V blízkosti nesmí být žádné tepelné zdroje. Maximální skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data dodání zboží.
Přeprava	Role asfaltových pásů se dopravují na paletách natojato v čistých, krytých a suchých dopravních prostředcích.

charBIT[®] V60 S4 FINAL

V60 S4 FINAL

Typy výrobků vyráběných dle TL 065 jsou podrobovány testům vlastností v rozsahu a četnosti přesně daných ve výše uvedených normách.

Všechna měřidla používaná k měření, dle níže uvedených norem, jsou řízena interními předpisy.

Technické parametry		zkouška dle ČSN EN	poznámka	jednotka	hodnota
Rozměry	délka	1848-1		m	min. udávaná délka
	šířka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8%
	přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady		1850-1		-	bez zjevných vad
Tloušťka		1849-1		mm	4,0±0,3
Vodotěsnost		1928	metoda B	kPa	při 100 kPa vyhovuje
Propustnost vodní páry		1931		μ	>20 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Chování při vnějším požáru		13501-5		-	B _{ROOF} (t1)
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400
	příčná				≥300
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥2
	příčná				≥2
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥50
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot		1110		°C	70
Umělé stárnutí	ohebnost	1296, 1109		°C	při 0°C vyhovuje
	stékavost	1296, 1110		°C	při 70°C vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500
Přilnavost posypu		12039		%	max. 25
Rozměrová stálost		1107-1		%	NPD

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+

Technický list 065

Technický list platí pro výrobky	charBIT[®] V60 S42 FINAL V60 S42 FINAL	
Popis výrobku	Natavitelný asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou ze skelné rohože, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a hrubozrnným (přírodním) posypem na straně horní.	
Vrstevní skladba výrobku	povrch horní krycí vrstva nosná vložka krycí vrstva povrch spodní	hrubozrnný posyp oxidovaný asfalt skelná rohož oxidovaný asfalt tavitelná folie
Dle určení spadá do zkušebních norem	EN 13707 jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech	
Oblast použití	Používá se jako vrchní pás pro hydroizolace střech se sklonem max. 5° u staveb nižšího významu (přístřešky, zahradní domky apod.). Lze použít jen s podkladním pásem.	
Provedení a označení výrobku	Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože v rolích o šíři 1 m a délce 10 m. Pás se vyrábí v tloušťce 4,2±0,3 mm.	

Zpracování	Při zpracování asfaltových pásů je vždy nutné dodržet zásady uvedené v ČSN. Pro kvalitu izolačnických prací je nutné, aby teplota konstrukce, materiálu a ovzduší byla vyšší než +5 °C dle pokynů výrobce pro zpracování asfaltových pásů.
Skladování	Role asfaltových pásů se skladují v krytých skladištích na suché, rovné a pevné podlaze, uložené nastojato tak, aby nebyly vystaveny UV záření a přímým povětrnostním vlivům. V blízkosti nesmí být žádné tepelné zdroje. Maximální skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data dodání zboží.
Přeprava	Role asfaltových pásů se dopravují na paletách natojato v čistých, krytých a suchých dopravních prostředcích.

charBIT[®] V60 S42 FINAL

V60 S42 FINAL

Typy výrobků vyráběných dle TL 065 jsou podrobovány testům vlastností v rozsahu a četnosti přesně daných ve výše uvedených normách.

Všechna měřidla používaná k měření, dle níže uvedených norem, jsou řízena interními předpisy.

Technické parametry		zkouška dle ČSN EN	poznámka	jednotka	hodnota
Rozměry	délka	1848-1		m	min. udávaná délka
	šířka	1848-1		m	1,00 m ± 0,8%
	přímost	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady		1850-1		-	bez zjevných vad
Tloušťka		1849-1		mm	4,2±0,3
Vodotěsnost		1928	metoda B	kPa	při 100 kPa vyhovuje
Propustnost vodní páry		1931		μ	>20 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Chování při vnějším požáru		13501-5		-	B _{ROOF} (t1)
Tahové vlastnosti: Pevnost	podélná	12311-1		N/50mm	≥400
	příčná				≥300
Tahové vlastnosti: Tažnost	podélná			%	≥2
	příčná				≥2
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)		12310-1		N	≥50
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot		1110		°C	70
Umělé stárnutí	ohebnost	1296, 1109		°C	při 0°C vyhovuje
	stékavost	1296, 1110		°C	při 70°C vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	2
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	500
Přilnavost posypu		12039		%	max. 25
Rozměrová stálost		1107-1		%	NPD

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

Systém prokazování shody 2+