

TECHNICKÝ LIST č. BIT-620

bituTOP® PYE PV S42 FN

Zloženie pásu	<ul style="list-style-type: none">• Úprava horného povrchu pásu: hrubozrnný posyp• Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: modifikovaný asfalt SBS• Nosná vložka: polyesterové rúno spevnené sklenými vláknami• Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: modifikovaný asfalt SBS• Úprava spodného povrchu pásu: taviteľná fólia
Technická špecifikácia	<ul style="list-style-type: none">• EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy na hydroizoláciu striech
Účel použitia	<ul style="list-style-type: none">• Hydroizolácia striech. Pás sa používa ako vrchná vrstva pre hydroizoláciu striech.
Spôsob použitia	<ul style="list-style-type: none">• Celoplošné natavenia asfaltérsym horákom. Presahy pásov min. šírky 10 cm musia byť homogénne zvarené. Teplota konštrukcie, materiálu a vzduchu pri položení v rozsahu +0 °C až +30 °C. Podklad pred natavením napenetovať.
Balenie	<ul style="list-style-type: none">• Pásy sa dodávajú v roľkách. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu pomocou 100% recyklovateľného obalu z recyklovaného papiera. Výrobky sa dodávajú na paletách fixované vo vertikálnej polohe.
Označenie	<ul style="list-style-type: none">• Údaje o výrobku sú uvedené na baliacom obale alebo identifikačnom štítku, prípadne ich kombináciou a spĺňajú požiadavky príslušných noriem.
Preprava	<ul style="list-style-type: none">• Preprava sa vykonáva vo vertikálnej polohe v uzavretých dopravných prostriedkoch. Prepravu v nekrytých dopravných prostriedkoch možno vykonať len v prípade, že výrobky sú prepravované na paletách zabezpečených zmršťovacou fóliou.
Skladovanie	<ul style="list-style-type: none">• Výrobok sa skladuje vo vertikálnej polohe na paletách. Rolky musia byť chránené pred priamym vetrom, slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu.

Balenie				
Rozmer pásu (š x d)	Počet roliek na palette (ks)	Plocha rolky (m ²)	Plocha na palette (m ²)	Váha palety brutto cca (kg)
1 x 7,5	20	7,5	150	750

bituTOP® PYE PV S42 FN

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácia	Jednotka	Hodnota	Tolerancia	
Typ výstuže	-	-	polyesterové rúno	-	
Úprava horného povrchu pásu	-	-	bridlice	-	
Úprava dolného povrchu pásu	-	-	taviteľná fólia	-	
Viditeľné chyby	EN 1850-1	-	bez zjavných chýb	-	
Priamosť	EN 1848-1	mm/10 m	max. 20	-	
Dĺžka	EN 1848-1	m	min. 7,5	-	
Šírka	EN 1848-1	m	1	± 0,8 %	
Hrúbka	EN 1849-1	mm	4,2	± 0,2	
Ohybnosť pri nízkej teplote	EN 1109	°C	-15	-	
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	EN 1110	°C	100	-	
Najväčšia ťahová sila – priečny smer	EN 12311-1	N/5 cm	700	± 200	
Najväčšia ťahová sila – pozdĺžny smer	EN 12311-1	N/5 cm	900	± 200	
Najväčšie pretiahnutie – priečny smer	EN 12311-1	%	45	± 10	
Najväčšie pretiahnutie – pozdĺžny smer	EN 12311-1	%	45	± 10	
Odolnosť voči pretrhnutiu	EN 12310-1	N	250	± 50	
Odolnosť voči nárazu	EN 12691	mm	800	-	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730	kg	10	-	
Priepustnosť vodnej pary	EN 1931	μ	> 20000	-	
Odolnosť voči požiaru	EN 13501-5	-	B _{ROOF(t1)}	-	
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda	E	-	
Vodotesnosť	EN 1928	kPa	200	-	
Priľnavosť posypu	EN 12039	%	20	-	
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	≤ 0,3	-	
Umelé starnutie	ohybnosť	EN 1296	°C	vyhovuje	-
	stekavosť	EN 1296	°C	vyhovuje	-

Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné.

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.