

## TECHNICKÝ LIST

### bituBIT V60 S35 APP

<b>Zloženie pásu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Úprava horného povrchu pásu:</b> Jemnozrnný minerálny posyp.</li> <li>• <b>Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:</b> Zmes asfaltu modifikovaného APP plastomérmí s minerálnymi plnivami.</li> <li>• <b>Nosná vložka:</b> Sklená rohož</li> <li>• <b>Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:</b> Zmes asfaltu modifikovaného APP plastomérmí s minerálnymi plnivami</li> <li>• <b>Úprava dolného povrchu pásu:</b> Ľahko taviteľná polymérová fólia</li> </ul>
<b>Technická špecifikácia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ČSN EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolačné pásy a fólie - Vystužené asfaltové pásy pre hydroizoláciu striech.</li> </ul>
<b>Účel použitia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hydroizolácia striech.</b> V skladbe strešného plášťa sa pás používa pre podkladové vrstvy a medzivrstvy. Vo viacvrstvových systémoch sa odporúča pás kombinovať s pásom s nosnou vložkou z netkaného rúna zo syntetických vlákien alebo sklenej tkaniny. V skladbe strešného plášťa je možné pás využiť ako parozábranu.</li> <li>• <b>Hydroizolácia podzemných častí stavieb a podzemných objektov proti zemnej vlhkosti.</b> Proti zemnej vlhkosti sa pás spravidla navrhuje v jednej vrstve.</li> </ul>
<b>Spôsob použitia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pás sa spracúva lepením alebo natavovaním na vhodný podklad. Aplikačná plocha nesmie mať žiadne priehlbiny aby sa zabránilo riziku zrážania vody, sklon musí byť min 1,5 % na betónové dosky a 3 % na oceleové alebo drevené dosky aby bol zabezpečený správny odtok dažďovej vody. Minimálna teplota ovzdušia a pásu pri spracovaní je +5 ° C. Veľkosť spojov (presahov) v pozdĺžnom smere je min. 100 mm a v pozdĺžnom smere je 150 mm (min. 120) mm.</li> </ul>
<b>Balenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pásy sa dodávajú v roľkách. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu pomocou baliacich pásov. Výrobky sa dodávajú na paletách fixované vo vertikálnej polohe.</li> </ul>
<b>Označenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Údaje o výrobku sú uvedené na baliacej páske alebo na identifikačnom štítku, prípadne ich kombináciou a spĺňajú požiadavky príslušných noriem.</li> </ul>
<b>Doprava</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doprava 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.</li> </ul>
<b>Skladovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

Rozmer pásu ( š x d )	Počet roliek na palette	Plocha rolky (m <sup>2</sup> )	Plocha na palette (m <sup>2</sup> )	Váha palety brutto cca (kg)
1m x 10m	18	10	180	931,5

## bituBIT V60 S35 APP

### Certifikačná značka



EN 13707 Súvislé strechy (Certifikát č. 0958-CPR-2045/2)

### Technické parametre pásu:

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácia	Jednotka	Hodnota	Tolerancia
Typ výstuže:			Sklená tkanina	
Úprava horného povrchu pásu:			Minerálny posyp	
Úprava dolného povrchu pásu:			polymérová fólia	
Viditeľné chyby:	EN 1850-1		nie	
Priamosť:	EN 1848-1	mm/10 m	< 20	
Dĺžka:	EN 1848-1	m	10 -1%	
Šírka:	EN 1848-1	m	1 -1%	
Hrúbka:	EN 1849-1	mm	3,5	± 5%
Ohybnosť pri nízkej teplote:	EN 1109	°C	- 5	-
Odolnosť proti stekaniu:	EN 1110	°C	120	-
Najväčšia ťahová sila - priečny smer:	EN 12311-1	N/5 cm	200	± 20%
Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer:	EN 12311-1	N/5 cm	300	± 20%
Najväčšie pretiahnutie - priečny smer:	EN 12311-1	%	2	± 15
Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer:	EN 12311-1	%	2	± 15
Odolnosť proti pretrhnutiu - priečny smer:	EN 12310-1	N	70	± 30%
Odolnosť proti pretrhnutiu - pozdĺžny smer:	EN 12310-1	N	70	± 30%
Rozmerová stálosť:	EN 1107-1	%	NPD	
Odolnosť proti požiaru:	EN 13501-5		F <sub>ROOF</sub>	
Reakcia na oheň:	EN 13501-1		trieda F	
Vodotesnosť:	EN 1928	kPa	60	

\*NPD = Žiadny výkon deklarovaný v súlade so smernicou EÚ o stavebných výrobkoch.