

# BauderTEC PMK

## Technický list výrobku

Účel použitia:	<b>samolepiace pruhy z elastomérom (SBS) modifikovaného asfaltu</b>	
Povrchová úprava	hore:	<b>špeciálne fóliové kaširovanie</b>
	dolu:	<b>s'ahovacia fólia, samolepiaca hmota</b>
Kód výrobku:	25 cm šírka	<b>1609 0000</b>
	33 cm šírka	<b>1610 0000</b>
	100 cm šírka	<b>1607 0000</b>

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	STN EN 1848-1	m	15,
Šírka	STN EN 1848-1	cm	25, 33, 100
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	1,5
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	≤ -20
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	STN EN 1110	°C	≥ +80
Ťahové vlastnosti: najväčšia ťahová sila	STN EN 12311-1	N/50 mm	pozdĺžne: ≤ 200    priečne: ≤ 200
Ťahové vlastnosti: predĺženie	STN EN 12311-1	%	pozdĺžne: ≤ 150    priečne: ≤ 150
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Vodotesnosť	STN EN 1928 met. B	-	vyhovuje
Reakcia na oheň	STN EN ISO 11925-2	-	trieda E podľa STN EN 13501-1
Pôsobenie vonkajšieho ohňa <sup>a)</sup>	STN P CEN/TS 1187	-	F <sub>root</sub> (t1)
Viditeľné chyby	STN EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb
Odolnosť spojov proti odlupovaniu	STN EN 12316-1	N/50 mm	NPD
Šmyková pevnosť v spojoch	STN EN 12317-1	N/50 mm	NPD
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691	mm	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730	kg	NPD
Rozmerová stálosť	STN EN 1107-1	%	NPD
Správanie sa pri umelom starnutí podľa EN 1296	STN EN 1109	°C	NPD
	STN EN 1110	°C	

NPD = parameter neurčený

<sup>a)</sup> Určenie správania sa pri zaťažení vonkajším ohňom je systémová skúška, ktorá môže byť ovplyvnená systémovými komponentmi, ktoré nie sú vyrobené alebo dodávané spoločnosťou Bauder GmbH & Co. KG. Parameter pre samotný výrobok tak nemôže byť uvedený. Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu mať tolerancie.



Identifikačné číslo skúšobne 1724  
 Certifikačné číslo WPK: 021101 / 021201  
 (06)  
**STN EN 13859-1, STN EN 13969**