

**CASALI spa**

zona industriale C.I.A.F.  
60015 Castelferretti (Ancona) - Italy

**CE No. 0120**

<b>Výrobek:</b>	SBS elastomerický pás <b>EXTENSA FIL</b> s vynikajícími fyzikálními parametry (vysoká mechanická pevnost, elasticita při nízkých teplotách, dlouhá životnost)
<b>Výztužná vložka:</b>	kompozitní polyesterová stabilizovaná skelným vláknem
<b>Směs:</b>	modifikovaná směs elastomerická
<b>Vrchní vrstva:</b>	dvojitý provedení: ▶ <b>Povrchová úprava „jemný olivěný posyp“</b> Asfaltový izolační pás je vhodný jako podkladní pro izolaci střech (parotěsná zábrana) nebo zemní izolace: izolace <b>základů</b> a <b>suterénů</b> , proti zemní vlhkosti, spodní vodě a tlakové vodě ▶ <b>Povrchová úprava „Mineral“</b> (břidličný posyp v barvě šedé, červené, hnědé, zelené) Asfaltový izolační pás MINERAL EXTENSA FIL je vhodný pro izolace střech jako finální vrstva
<b>Spodní vrstva:</b>	tavná fólie
<b>Aplikace:</b>	pomocí propan butanových hořáků
<b>Norma:</b>	EN 13707 – EN 13969

## Technické parametry:

Vlastnost	Norma	EXTENSA FIL	MINERAL EXTENSA FIL
Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	EN 1849-1	<b>3/4/5</b>	-
Hmotnost Mineral (kg/m <sup>2</sup> )	EN 1849-1	-	<b>4,0/4,5/5,0</b>
Rozměry	EN-1848-1	<b>1x10</b>	<b>1x10</b>
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	EN 12311-1	<b>600/500 N/50mm</b>	<b>600/500 N/50mm</b>
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	EN 12311-1	<b>40/40 %</b>	<b>40/40 %</b>
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) (podélná/příčná)	EN 12310-1	<b>150/150 N</b>	<b>150/150 N</b>
Odolnost při nízké teplotě	EN 1109	<b>- 20°C</b>	<b>- 20°C</b>
Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	<b>110°C</b>	<b>110°C</b>
Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení nízké teplotě	EN 1296-1109	<b>10</b>	<b>10</b>

/Hodnoty jsou převzaty z technického listu výrobce/

- ▶ **Certifikát výrobce:** **CE** číslo **0120**  
Certifikát: GB06/69288