

EXTENSA – FIL

Modifikovaný elastomerický asfaltový pás s výztužní vložkou z polyesterového rouna s vynikajícími fyzikálními parametry (vysoká mechanická pevnost, elasticita při nízkých teplotách, dlouhá životnost)

- Použití**
- > V nejnáročnějších podmínkách pozemního a inženýrského stavitelství (**izolace základových desek spodních staveb proti spodní a tlakové vodě**)
 - > Provádění **izolačních systémů jedno i vícevrstvých na střeších plochých i šikmých, nadzemních střešních konstrukcích, terasách a balkónech** atd.
- Technologický postup**
- > Lehce natavitelný pás pomocí propan-butanových hořáků

Základní parametry:

Vlastnost	Značka	30200 / 40200	45200 Mineral / 50200 Mineral
Tloušťka / pásu	mm	3/4	4/4,5/5
Hmotnost pásu	kg/m ²	3,3 / 4,4	4,5/5/5,5
Druh výztužné vložky	-	polyester	polyester
Pevnost v tahu:	N/50 mm		
- podélná	%	650	650
- příčná	-	500	500
Tažnost:	°C		
- podélná	-	40,0	40
- příčná	-	50,0	50
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm při -20°C)		bez trhlin	bez trhlin
Bod měknutí krycí vrstvy KK		při 110°C beze změn	při 110°C beze změn
Nepropustnost pro vodu (0,5 MPa/24h)		nepropouští	nepropouští

- > Lícová strana: **Izolační bitumenový pás EXTENSA – FIL dodáváme s ochranným břidličným posypem** v šedé, zelené a červené **barvě pod názvem EXTENSA – FIL 45200 nebo 50200** v hmotnostech **4,5, 5 a 5,5 kg/m², respektive s ochranným masekem na lícové straně pod obchodním názvem EXTENSA – FIL 30200 nebo 40200** v tloušťkách **3 a 4 mm**.
- > Spodní strana **je opatřena tavnou fólií proti slepení**.

	Tloušťka/plošná hmotnost	Rolí (m ²)/paleta
EXTENSA – FIL 30200	3 mm	30 (300)
EXTENSA – FIL 40200	4 mm	24 (240)
EXTENSA – FIL 45200	4,5 kg	23 (230)
EXTENSA – FIL 50200	5,5 kg	20 (200)

- > **Balení:**
Délka role: **10 m**
Šířka role: **1 m**

