


**INDEX S.p.a.**

**Constraction Systems and Products**  
**Via G. Rossini 22**  
**37060 Castel d'Azzano (VR)**  
**Italy**

 1370-CPD-0040

<b>Výrobek:</b>	Podkladní samolepící, teplem aktivovaný asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsí SBS s výztužnou vložkou ze skelných vláken <b>AUTOTENE BASE HE/V</b>
<b>Výztužná vložka:</b>	sklené vlákno penetrované směsí shodnou s krycí vrstvou pásu,
<b>Směs:</b>	modifikovaná směs elastomerická
<b>Spodní strana:</b>	elastomerická směs doplněná o teplem aktivované adheziva, opatřená je silikonovou fólií, která se při aplikaci snímá.
<b>Vrchní vrstva:</b>	tavná fólie FLAMINA, podporuje přilnavost další vrstvy
<b>Aplikace:</b>	samolepící asfaltový izolační pás
<b>Norma:</b>	EN 13707 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš - Definice a charakteristiky

AUTOTENE BASE HE/V speciální samolepící hydroizolační pás vhodný pro aplikaci přímo na pěnový polystyren bez použití mechanické fixace. AUTOTENE BASE HE/V se používá zejména v případech, kdy podklad je citlivý na působení přímého plamene.

**Aplikace:**

Při rozbalování ze spodní strany snímáme fólii a pás pomalu rozbalujeme. Při aplikaci dodržujeme 100 mm přesahy. Pás **AUTOTENE** přitlačujeme rukou k podkladu. Při aplikaci na šikmých střeších se sklonem větším jak 10% doporučujeme pás **AUTOTENE** v horní části mechanicky fixovat. Min. teplota pro aplikaci pásu **AUTOTENE** je **+ 10°C**.

**Technické parametry:**

Vlastnost	T	Norma	AUTOTENE BASE HE/V
Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	± 10%	EN 1849-1	<b>2,0</b>
Rozměry role	≥	EN 1848-1	<b>1x10 m</b>
Vodotěsnost		EN 1928 –B	<b>60 kPa</b>
Stanovení vodotěsnosti	≥	EN 1928 – B	<b>60 kPa</b>
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-20%	EN 12311-1	<b>300/200 N/50 mm</b>
Stanovení tahových vlastností	-1% VA	EN 12311-1	<b>2/2 %</b>
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) (podélná/příčná)	-30%	EN 12310-1	<b>70/70 N</b>
Odolnost při nízké teplotě	≤	EN 1109	<b>-25°C</b>
Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	≥	EN 1110	<b>100°C</b>
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	-	EN 13501-1	<b>E</b>
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střeš vystavených vnějšímu požáru	-	EN 13501-5	<b>F střecha</b>

V souladu s EN 13707 pokud jde o stanovení propustnosti vodních par hodnota  $\mu = 20\ 000$ .