

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

CE No. 1370-CPD-004


<b>Výrobek:</b>	Izolační bitumenový pás modifikovaný APP <b>ARGO P</b>
<b>Výztužná vložka:</b>	kompozitní polyesterová se skelným vláknem
<b>Směs:</b>	modifikovaná směs plastomerická
<b>Vrchní vrstva:</b>	dvojí provedení: <b>► Povrchová úprava „mastek“</b> Izolační pás ARGO P je vhodný jako podkladní pro izolaci střech (parotěsná zábrana) nebo zemní izolace: izolace <b>základů</b> a <b>suterénů</b> , proti zemní <b>vlhkosti, spodní vodě a radonu</b> <b>► Povrchová úprava „Mineral“</b> (břidličný posyp v barvě šedé, červené, hnědé, zelené) Izolační pás MINERAL ARGO P 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	T	Norma	ARGO POLYESTER	MINERAL ARGO POLYESTER
Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	±10%	EN 1849-1	<b>3/4/5</b>	-
Hmotnost Mineral (kg/m <sup>2</sup> )	± 15%	EN 1849-1	-	<b>4,0/4,5/5,0</b>
Rozměry	≥	EN-1848-1	<b>1x10</b>	<b>1x10</b>
Druh výztužné vložky	-	-	<b>Kompozitní polyester + skelné vlákno</b>	<b>Kompozitní polyester + skelné vlákno</b>
Stanovení vodotěsnosti • po stárnutí	≥ ≥	EN 1928 – B EN 1926-1928	<b>60 kPa 60 kPa</b>	<b>60 kPa 60 kPa</b>
Stanovení smykové odolnosti ve spojích (podélná/příčná)	-20%	EN 12317-1	<b>350/250 N/50 mm</b>	-
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-20%	EN 12311-1	<b>400/300 N/50mm</b>	<b>400/300 N/50mm</b>
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-15% VA	EN 12311-1	<b>35/40 %</b>	<b>35/40 %</b>
Stanovení odolnosti proti nárazu	-	EN 12691 - A	<b>700</b>	-
Odolnost proti statickému zatížení	-	EN 12730 - A	<b>10 kg</b>	-
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) (podélná/příčná)	-30%	EN 12310-1	<b>140/140 N</b>	<b>140/140 N</b>
Odolnost při nízké teplotě	≤	EN 1109	<b>0°C</b>	<b>0°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>	<b>E</b>
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	-	EN 13501-5	<b>F střecha</b>	<b>F střecha</b>
Součinitel difúze radonu	D (m <sup>2</sup> /s)	ČSN 73 0601 (P) zkouška	<b>pás 11,4.10<sup>-12</sup> spoj 5,4.10<sup>-12</sup></b>	-

Hodnoty jsou převzaty z technického listu výrobce

► Certifikát výrobce:  číslo 1370-CPD-0040