


<b>APP</b> -10° C	Technický list výrobku: <b>ASTROPOL mineral 5,2 mm ANTIRADICE</b> Bitumenový hydroizolační modifikovaný pás	 0958
----------------------	---	---

<b>Opis:</b>	Bitumenový hydroizolační pás modifikovaný APP (ataktický polypropylén) a přísadami na ochranu proti prorůstání kořenům vyztužený nosnou vložkou z netkaného stabilizovaného polyesteru. Na spodní straně výrobku je nanesená rychle tavitelná PE fólie a vrchní strana je upravená přírodní břídicí v různých barvách.
<b>Použití:</b>	Podle normy <b>EN 13707, EN 13969</b> : se doporučuje jako vrchní vrstva proti vlhkosti v jednovrstevné nebo mnohvrstevní hydroizolačních systémech vegetačních střech a teras v občanském a průmyslovém stavitelství, případně v systémech spodních staveb jako pás proti vlhkosti a tlakové vodě. Pás je odolný vůči prorůstání kořenům. Aplikuje se natavením plamenem nebo mechanickým kotvením na vhodný podklad.
<b>Balení:</b>	Pásky se dodávají v rolích o rozměru 1x7,5 m na paletě o rozměru 80x120 cm. Na paletě je 18 rolí = 135 m <sup>2</sup> . Role jsou zabezpečeny proti rozbalení balicími páskami.
<b>Skladování:</b>	Role musí být skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze. Musí být chráněny před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.
<b>Přeprava:</b>	Role musí být přepravovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze.
<b>CE certifikát:</b>	0958-CPR-2023 • Rok: 2019 • Identifikační údaje notifikované jednotky č. 0958. Adresa: SGS INTRON Certificatie B.V., Venusstraat 2, NL-4100 AG CULEMBORG (NL) <small>Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňovaná zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.</small>

Charakteristika	Norma	Měrná jednotka	ASTROPOL mineral ANTIRADICE	Tolerance
Délka	EN 1848-1	m	7,5	-1%
Šířka	EN 1848-1	m	1	-1%
Přímost	EN 1848-1	-	20 mm na 10 m	≤
Plošná hmotnost	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	-	
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,2	≥
Zjevné vady	EN 1850	-	bez vad	
Maximální tahová síla • podélně • příčně	EN 12311-1	N / 5 cm	600 500	±20%
Tažnost • podélně • příčně	EN 12311-1	%	35 35	±15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) • podélně • příčně	EN 12310-1	N	150 150	±20%
Odolnost proti statickému zatížení, metoda A	EN 12730-1	kg	15	-
Odolnost proti nárazu, metoda A	EN 12691	mm	900	-
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	0,3	≤
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	° C	-10	≤
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	° C	130	≥
Vodotěsnost (metoda A)	EN 1928	kPa	60	-
Propustnost vodních pár	EN 1931	μ	20.000	
Reakce na oheň	EN 1350-1	-	Třída E	-
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	-	F ROOF	-
Odolnost proti prorůstání kořenů	EN 13948		Odolný	