

**H 56010  
DIAMANT**

<b>Produkt</b>	Pás z TOP modifikovaného asfaltu se speciální polyesterovou nosnou vložkou, se zvýšenou plasticitou (-35°C/130°C)
<b>Horní strana</b>	Břidličný posyp, podélný natavovací přesah 8 cm
<b>Spodní strana</b>	Fólie
<b>Použití</b>	• Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš
<b>Podle normy</b>	EN 13707
<b>Zpracování</b>	Plnoplošně natavený Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm
<b>Balení</b>	18 rolí po 7,5 m x 1m = 135 m <sup>2</sup> na patetě

<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Délka	EN 1848-1	m	7,5
Šířka	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,2 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	500
Třída chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Třída	B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup>
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve stříhu	EN 12317-1	N/50mm	700 (±150)
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	1400/1250 (±150/±150)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	55/55 (±10/±10)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému průrazu	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	400/400 (±50/±50)
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	≤  0,1
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-35
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	130
Ohyb za studena po umělém stárnutí	EN 1109	°C	-30
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	μ	NPD

[1] dle certifikovaného systému

NPD = nedefinovaná hodnota

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

**Technické změny vyhrazeny.**

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "