



HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

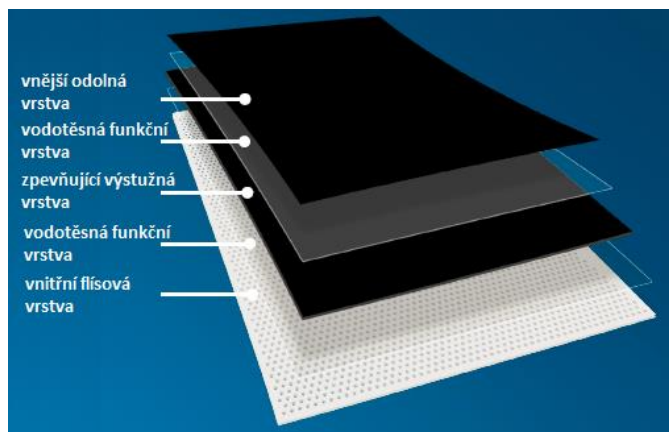
www.hpi.cz

AlphaRexx 530g / m²

Pětivrstvá, nekontaktní střešní membrána s nízkou paropropustností a univerzálním využitím zejména pro dřevěné střešní konstrukce a tepelně izolační materiály s plným bedněním i bez. Oboustranně laminovaná membrána s jádrem z polyethylenové tkaniny může díky své vodotěsnosti a odolnosti proti UV záření sloužit jako dočasná ochrana střešní konstrukce a izolace po dobu až 2 let. AlphaRexx je díky své inovativní technologii velice pevný, odolný a přitom lehký. Střešní membrána AlphaRexx je vhodná pro široké spektrum střešních tašek, šindele a plechové krytiny, pro všechny střechy se sklonem nad 15°.

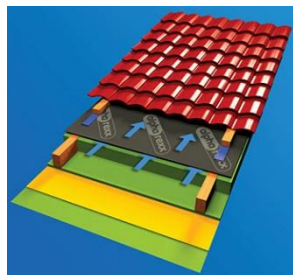
Návod na montáž:

Pokládka se provádí vrstvením membrány od spodního kraje střechy horizontálním rozvinutím a následnému pokračování stejným postupem až k hřebeni. V této části je nutné dodržovat alespoň 10 cm přesah membrány, přes hřeben pak min. 20 cm a při vertikálním zakončení (například kolem komína) minimálně 30 cm. Přesah je pak vhodné podlepit oboustranně lepicí páskou, či použít tmel a překryt oplechováním. Pro vodotěsné podstřeší doporučujeme použít těsnící pásku pod kontralatě a v krajních částech střešní konstrukce pásku butylovou. Veškeré doplňky naleznete v naší nabídce.



Deklarované užité vlastnosti – Metoda zkoušení PN-EN 13859-1:2014-06

CE
PN-EN
13859-1:2010



Membránu AlphaRexx pokládejte na střešní konstrukci vždy potiskem nahoru.

Základní charakteristika	Jednotka	Užitečné vlastnosti
Rozměry		1,5 x 25 bm (37,5 m ² v návinu)
Reakce na oheň		Třída E
Odolnost proti pronikání vody	10 kPa/24 hod.	Vodotěsný, třída W1
Pevnost v tahu – v podélném směru	N/50mm	400
Pevnost v tahu – v příčném směru	N/50mm	300
Tažnost – v podélném směru	%	500
Tažnost – v příčném směru	%	500
Odolnost proti protrhávání – v podélném směru	N	400
Odolnost proti protrhávání – v příčném směru	N	299
Ohebnost za nízkých teplot	-30°C	bez trhlin
Pevnost v tahu po umělém stárnutí UV v podélném směru (55 MJ/m ² 70°C/90 dní)	N/50mm	500
Pevnost v tahu po umělém stárnutí UV v příčném směru (55 MJ/m ² 70°C/90 dní)	N/50mm	300
Tažnost po umělém stárnutí – v podélném směru	%	90
Tažnost po umělém stárnutí – v příčném směru	%	70
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí UV (70°C / 90 dní)	10 kPa/24hod	Vodotěsný, třída W1
Nebezpečné látky		Neobsahuje nebezpečné látky

Datum publikace 29.6.2017. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání.