

**H 61005
BARUTHENE HDPE 15 KSK**

Produkt	Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z kompozitu HDPE
Horní strana	Křížem laminované HDPE se samolepicím přesahem
Spodní strana	Plošně samolepicí (snímatelný papír)
Použití	• Hydroizolace spodní stavby proti zemi vlhkosti
Podle normy	EN 13969 (Typ A)
Zpracování	Samolepicí zastudena Přesahy min. 8 cm Teplota pro zpracování: -5°C až +40°C Teplota podkladu: ≥ +5°C
Balení	15 rolí po 15 m x 1 m = 225 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka	EN 1848-1	m	15,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve střihu	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	≥ 200/200
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	≥ 150/150
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	≥ 100/100
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	NPD
Ohyb za studena	EN 1109	°C	≤ -30
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	EN 1928	kPa	vyhovuje
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	m	≥ 160

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. "