



H 94022

Büsscher DRAIN 20**Produkt** Perforovaná nopová fólie z HDPE s hydroakumulační funkcí**Použití** Drenážní a hydroakumulační vrstva pro zelené střechy

Díky perforaci je drenážní a hydroakumulační vrstva otevřená pro difúzi a lze ji použít také v inverzní střeše.

Balení 5 rolí po 20 m x 2m = 200 m² na patetě**Technické vlastnosti**

	Jednotka	Hodnota
Propustnost vody (EN ISO 11058)	m/s	ca. 100*10 ⁻³
Hydroakumulační funkce	l/m ²	ca. 6
Délka	m	20
Šířka	m	2
Výška nopů	mm	20
Plošná hmotnost	g/m ²	ca. 700
Pevnost v tlaku	kN/m ²	ca. 150
Kapacita toku vody i = 1 při 20 kPa	l/(s x m)	ca. 9
Objem vzduchu mezi nopy	l/m ²	ca. 14
Teplotní odolnost	°C	-30 bis +80
Chemické vlastnosti	-	chemikalienbeständig
Reakce na oheň	Třída	E

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. "