

Technický list

DELTA®-SPARXX

Mřížkou zpevněná parotěsná fólie s hodnotou $S_d > 100$ m



Vlastnosti	Metoda	Hodnota
Popis		
Použití	–	těžko hořlavá parotěsná fólie pro šikmé střechy a stěny. Ideální za vnitřní opláštění s otevřenými spárami do 20 mm.
Materiál	–	mřížkou zpevněná fólie se speciálním PE povrstvením
Plošná hmotnost	EN 1849-2	ca. 210 g/m ²
Tloušťka	EN 1849-2	ca. 0,2 mm
Rozměrová stálost	EN 1848-2	< 75 mm/10 m
Hustota	EN 1849-2	ca. 700 kg/m ³
Vodotěsnost		
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	W1
Propustnost pro vodní páru		
Hodnota S_d	EN 1931	ca. 100 m
Faktor difuzního odporu μ	–	500.000
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	<ul style="list-style-type: none"> ca. 0,001 g/m² · h · mmHg ca. $2 \cdot 10^{-12}$ kg/m² · s · Pa
Mechanické vlastnosti		
Pevnost podélná / příčná	EN 12311-1	ca. 220/200 N/5 cm (± 20 %)
Protážení podélné / příčné	EN 12311-1	35/25 %
Pevnost ve vytržení hřebíku	EN 12310-1	80/65 N (± 20 %)
Působení tekutých chemikálií – alkálie (pevnost po stárnutí)	EN 1847 / EN 12311-1	vyhovuje
Pevnost ve smyku	EN 12317-1	250 N/5 cm
Pevnost ve spoji	EN 12316-1	35 N/5 cm
Přímost	EN 1104-2	$\leq 0,5$ %
Další vlastnosti		
Reakce na oheň	EN 13501-1	B-s1, d0
Teplotní odolnost	–	-30 °C až +80 °C
Harmonizace CE	EN 13984	Áno
Rozměry	–	50 m × 1,50 m
Hmotnost	–	ca. 16 kg
Množství na paletě	–	50 rolí
Příslušenství	–	DELTA®-MULTI-BAND BLACK, DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-LIQUIXX
Pokládka	–	Podklad musí být nosný, suchý, bez prachu, námrazy a masnot a bez nečistot. Jednotlivé pásy se napojují v příčném i podélném směru přeložením o ca. 10 cm a vzduchotěsným slepením doporučeným příslušenstvím. Vzduchotěsné napojení je nezbytné provést i v místech ukončení a prostupů.

Obsah tohoto technického listu odpovídá stavu techniky a poznání v okamžiku vydání a neklade si nároky na kompletnost. Uvedené informace nezavazují odpovědnosti za vlastní jednání. Vydáním tohoto technického listu pozbyvají všechny předcházející svoji platnost. Chyby a tiskové chyby vyhrazeny.

