

## Technický list výrobku

### weber.BE 12

<b>Definice výrobku</b>	Weber.BE 12 je příčně i podélně elastický izolační pás vyrobený polyetylénu pro použití v interiéru.
<b>Nejdůležitější vlastnosti</b>	Celková šíře..... 120 mm Celková tloušťka..... 0,93 mm Hmotnost materiálu (cca.) .....46 g / m Teplotní odolnost min. / max..... -30°C / +90 °C Trhací tlak max. ....4 bar Pro vyztužení koutů, rohů a dilatací spolu s příslušnou hydroizolační hmotou
<b>Oblast použití</b>	Dilatačně hydroizolační páska pro pružné utěsnění dilatačních spár, koutů , rohů a prostupů v interiéru (například koupelny, sprchové kouty a podobně). Systémový výrobek pro hydroizolační hmoty Akryzol a Terizol. Weber.BE 12 nelze použít samostatně.
<b>Všeobecné požadavky pro podklad</b>	Požadavky na podklad se řídí technickými listy hydroizolačních hmot Akryzol či Terizol.
<b>Podmínky pro zpracování</b>	Dle podmínek technických listů hydroizolačních hmot Akryzol či Terizol.
<b>Nářadí</b>	Nůž či nůžky, metr pro formátování potřebných délek.
<b>Aplikace</b>	Weber.BE 12 naformátujeme na potřebné délky a vkládáme mezi vrstvy příslušné hydroizolační hmoty do koutových, rohových případně dilatačních spár. V případě potřeby nastavení pásky překládáme o minimálně 100 mm s promazání hydroizolační hmotou.
<b>Spotřeba</b>	1bm / 1 m spáry
<b>Balení</b>	10 bm nebo 50 bm
<b>Skladování</b>	24 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech, chráněných před přímým slunečním zářením.
<b>Likvidace odpadů</b>	Postupujte podle zákona č 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.