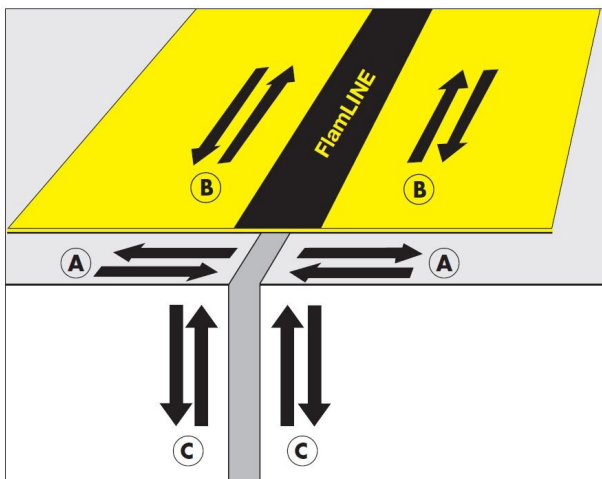


H 90125
Soba FlamLINE 20

Termék	EPDM-ből készülő tágulási hézagzáró szalag vízszigetelések tágulási hézagainak kialakításához
Alkalmazás	Dilatációs mozgás 20 mm-ig
Felhasználás	<ul style="list-style-type: none"> • Beépítés polimerbitumenes szigetelési rendszerekbe • Beépítés kenhető szigetelésekbe • Beépítés epoxigyanta szigetelési rendszerekbe
Előre gyártott formaelemek	Minden fugamérethez rendelkezésre állnak megfelelő alkatrészek, mint például belső és külső sarkok, dupla sarkok, gérvágások, T-idomok, keresztدارabok, végdarabok, fémlemez csatlakozások és speciális formázott darabok.

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Keménység	DIN 53505	Shore A	55 ± 5
Húzószilárdság	DIN 53504	N / mm ²	> 6
Szakadási nyúlás	DIN 53504	%	> 700
Továbbszakító ellenállás	DIN 53507	N/mm	> 10
Páradiffúziós ellenállás	DIN 53122	μ	ca. 240000
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E



A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapultak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Raktározási követelmények: A termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.