



**Feszültségmentesítő és vízszigetelő lemez kerámia és természetes lapburkolatok, hidegburkolatok alá vízszintes alapfelületeken.**

**Felhasználási terület**

- SAKRET D98 feszültségmentesítő lemez alkalmas vízszintes repedezett, de hordképes beton aljzatok, dilatációs hézaggal ellátott felületek hidegburkolására.
- Nedves vizes helyiségekben a SAKRET AA és SAKRET SBA vízszigetelő anyagokkal együtt kiválóan alkalmasak felület folytonos szigetelés kialakítására.
- Alkalmazható teraszok, nagy méretű helyiségek, nagy méretű burkoló lapok alá feszültségmentesítési céllal.

**Tulajdonságok**

- kül- és beltéri felhasználhatóság
- rugalmas, nagy szakítószilárdságú
- nagyfokú öregedésállóság
- rendkívül rugalmas, nagy szakadó nyúlás
- nagyon jó kémiai anyagokkal szembeni ellenállás
- 3 rétegű lemez, melyben a jó tapadásban, szigetelési tulajdonságokban és aljzati mozgások kompenzálásában segít

**Felület-előkészítés (a vízszigetelésre vonatkozóan)**

- Az alapfelület legyen szilárd, terhelhető és repedésmentes.
- A szigetelőanyag felvitele előtt az alapfelületet ellenőrizni kell a DIN 18157-es szabvány 1. részének előírásai alapján.
- A kisebb szilárdságú vagy nem terhelhető felületrétegeket el kell távolítani.
- Az alapréteg nedvességtartalma cementkötésű rétegek esetén nem haladhatja meg a max. 2 CM tömeg%-ot, anhidrites (kalciumsulfát) réteg esetén a max. 0,5 CM tömeg%-ot, míg gipszkötésű vakolatok esetében a max. 1 CM tömeg% -os értéket. Erősen nedvszívó alapoknál a SAKRET UG alapozó 1:1 arányban hígítva használata javasolt.
- Az alapfelület anyagának és nedvszívásának függvényében, valamint az esztrich kialakítási módjától függően alapfelület előkészítéshez SAKRET UG, SAKRET SHG alapozó használata szükséges
- Kétséges esetben próbafelület elkészítését javasoljuk

**Feldolgozás**

- A D98 feszültségmentesítő lemezt ki kell teríteni, méretnek megfelelően levágni (ollóval, tapétavágó szikével)
- Az alapfelületet beltéren minimum FKe+, FKA, FFK, kültéren minimum FFK, FFKmax, EF csemperagasztókkal fogas glettvassal (4-6mm) elő kell készíteni.
- A levágott lemezt gyűrődésmentesen leterítjük és glettvassal segítségével begletteljük, beágyazzuk a ragasztó rétegbe. (A ragasztó nyitott idejét figyelembe kell venni.) Kerülni kell a lemez alatti „légbuborékok”, lemezgyűrődések kialakulását.
- A lemez terítésénél egymás mellé illesztjük a két lemezt, átfedésként pedig SAKRET D-szalagot alkalmazunk. A D98 lemez rétegvastagsága miatt átlapolás nem lehetséges, mert komolyabb vastagsági különbséget okozna illetve vízszigetelés az átlapolásnál nem biztosított.

**Kiszerezés**

- SAKRET D98 feszültségmentesítő lemez 1m\*15 m-es tekercs/karton 30 karton /raklap

**Anyagösszetétel**

- 3 rétegű kasírozott Polipropilén szövet, Polipropilén fólia

**Tárolás**

- időjárástól, napsütéstől védett, száraz helyen eredeti zárt csomagolásban

## Tudnivalók

– A feszültségmentesítő lemez használata nagy egybefüggő aljzatok, teraszok esetében sem mentesíti a kivitelezőt a dilatációs hézagok figyelembevételétől, kialakításától.

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

SAKRET D98 feszültségmentesítő szalag	
Szín:	sárga/feke
Vastagság:	0,90mm
Tömeg:	375g/m <sup>2</sup>
Hőmérsékletállóság:	-30°C - +90°C
UV állóság:	>450h
Sd érték:	>85m
Tapadószilárdság:	>0,2N/mm <sup>2</sup>
Tűzvédelmi osztály: (EN 4102)	B2

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2021.06.15.