

# NOVAR CH SBS

**LEÍRÁS** A NOVAR CH SBS egy elasztomer típusú bitumenes vízszigetelő lemez. A vízszigetelő keverék termoplasztikus elasztomerekkel modifikált desztillált bitumenből és speciális gyökéráthatolást megakadályozó adalékból készül. Hordozó betétje egy nagy méretstabilitást biztosító üvegszállal erősített nem szőtt poliészter szövet. A lemezek gyártása meleg technológiával történik, a hordozó betétnek a vízszigetelő anyag folyékony állapotában történő átítatásával, majd ezt követően a lemez végleges vastagsága hengeroron kerül kialakításra. A lemez felületvédelem nélküli, felső oldalán tapadásgátló homokhintéssel, igény esetén egyéb tapadásgátló anyagokkal; talkum, hőre lágyuló fólia, stb. is gyártható. A lemez alján hőre lágyuló ragasztott fólia van.

**ALKALMAZÁSI** A terméket kitűnő tulajdonságai, jó mechanikai, méretállandósági és hideghajlíthatósági jellemzői alapján egyrétegű vagy többétegű rendszerekben összeépíthető lemezekkel tetőkertek, teraszok, mélyépítési szigetelések és általánosságban minden olyan esetben alkalmazhatjuk, amikor gyökérállóság a követelmény. Tulajdonságai alapján minden éghajlatnál beépíthető.

**BEÉPÍTÉS** Termoplasztikus tulajdonsága lehető teszi, hogy a lemezt lánggal vagy meleg levegővel, különleges esetekben kompatibilis bitumenes ragasztóval, vagy mechanikai rögzítéssel fektessük. A magas tapadási értékek miatt mindenfajta aljzaton, ú.m. beton, téglá, lemez, fa, különféle hőszigetelő anyagok és egyéb összeépíthető vízszigetelő lemezekkel alkalmazható.

## MŰSZAKI ADATOK

VIZSGÁLAT	VIZSGÁLATI SZABVÁNY	MÉRTÉK EGYSÉG	TŰRÉS	ÉRTÉK	
Vastagság	EN1849-1:1999	mm	±0,2%	3-4-5	
Hossz	EN1848-1:1999	m	-1%	10	
Szélesség	EN1848-1:1999	m	-1%	1	
Egyenesség	EN1848-1:1999	-	20 mm/10 m	megfelelt	
Hideghajlíthatóság	EN1109:1999	°C	<=	-15	
Hőállóság	EN1110:1999	°C	>=	90	
Vízhatlanság	EN1928-B:2000	kPa	>=	300	
				<b>H</b>	<b>K</b>
Szakítószilárdság (max)	EN12311-1:1999	N/5 cm	-20%	700	550
Szakadási nyúlás	EN12311-1:1999	%	-15	40	40
Hasadási szilárdság (szegfeszítők erő)	EN12310-1:1999	N	-30%	150	150
Méretállandóság	EN1107-1:1999	%	<=	±0,3	±0,3
Átlapolások szakítószilárdsága	EN12311-1:1999	N/5 cm	-20%	700	550
Tulajdonságok mesterséges termikus öregítés után: vízhatlanság	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa	>=60	megfelelt	
Tulajdonságok vegyi anyagokkal szemben: vízhatlanság	EN1296:2000/EN1847	-	megfelelt	nem követelmény	
Külső tűz	ENV1187/EN13501-5:2005	osztályozás	-	Froof	
Gyökérállóság	EN13948	-	megfelelt	megfelelt	

**CSOMAGOLÁS ÉS TÁROLÁS** Tekercsekben, zsugorfóliázott raklapokon, normál esetben függőleges helyzetben, a visszafordíthatatlan alakváltozások miatt – a raklapok egymásra helyezése nélkül kell raktározni. Sugárzó hőtől és fagytól mentes helyen kell raktározni.

**HULLADÉK-KEZELÉS** A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat, maradékai a háztartási vagy ipari hulladékokkal együtt lerakhatók.. (kód: CER170302)

**SZABVÁNYOK** (MSZ) EN13707; EN13969 - 0120 - GB 06/69407

Megjegyzés: A terméket és alkalmazását érintő további információk elérhetők a Novaglass Alkalmazástechnikai Útmutatójában, vagy a cég Vevőszolgálatán keresztül.

v.12.01



**Novaglass Kft.**  
1103 Budapest, Gyömrői u. 63.  
Tel:06 1 262-7750 Fax:06 1431-0392  
e-mail info@novaglass.hu  
web: www.novaglass.hu

