

CL 152

Ceresit

ҚЫМТАУЫШ
ТАСПА

Деформациялық тігістерді қымтауға арналған су өткізбейтін таспа

ҚАСИЕТТЕРІ

- жоғары төзімді, аса жұқа;
- созымды, тоқусыз материалдан жасалған негізімен;
- су өткізбейтін;
- ұзаққа шыдамды;
- атмосфераға және озонға төзімді;
- ультракүлгін сәулеленуге төзімді;
- қолдануы оңай;
- ішкі және сыртқы жұмыстарға жарамды;
- экологиялық тұрғыдан қауіпсіз.

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

Термоэластопласттан тұратын су өткізбейтін жабыны бар тоқусыз материалдан жасалған негізі бар таспа болып көрінеді.

Азаматтық және өнеркәсіптік құрылыста сыртқы және ішкі жұмыстар кезінде деформациялық тігістер мен бұрыштық аймақтарды (қабырға-қабырға немесе еден-қабырға жанасу орындарында) қымтауға арналған. CR 166 майлағыш гидрооқшаулағыш материалдарымен үйлестікте, негативті су қысымы (негіз жағынан) болмаған шартпен, душ кабинеттері, санитариялық тораптарды, бассейндерді, резервуарларды, көріз арналарын, инженерлік коммуникациялардың кірістерін, террасаларды, балқондарды гидрооқшаулау кезінде, оның ішінде тақташа қаптауыштары астында гидрооқшаулауды құру кезінде қолданылады.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Негіз таспамен бірге қолданылатын Ceresit майлағыш гидрооқшаулағыш материалдарымен жұмыс істеген кезде қойылатын талаптарға сәйкес болуға тиіс.

ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

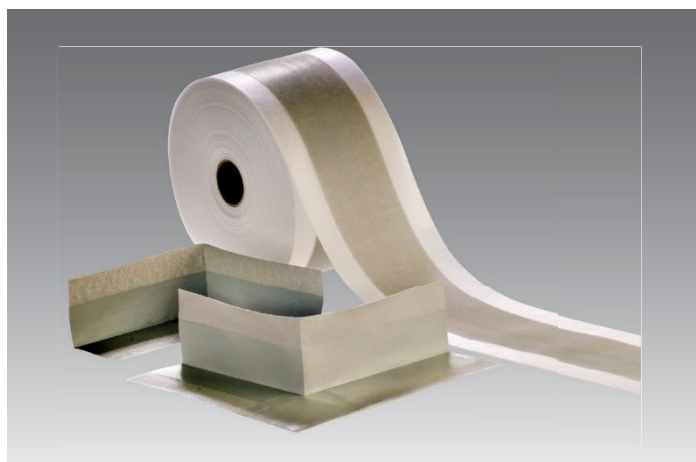
Тігістің бойында жанасатын беттерге қолдануға дайын гидрооқшаулағыш қоспа қабатын жағады, және оған таспаны желімдейді. Таспа тоқылмаған материал қабатын астына қаратын төселеді, бұл ретте ол тігісті толығымен жабу керек. Гидрооқшаулағыш қоспа кепкеннен кейін қоспаның тағы бір қабатын жағады. Қоспаны таспаның термоэластопластпен жабылған ортаңғы бөлігіне жақтау керек. Деформациялық тігістерді қымтау кезінде таспаны ілмек түрінде салу ұсынылады.

ҰСЫНЫСТАР

Жұмыстарды құрғақ жағдайда, негіздің температурасы +5 - +30°C болған және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы ≤ 80% болған кезде орындау керек.

ЕСКЕРТУЛЕР

Өндіруші материалмен жұмыс істеген кезде технологияны орындамағаны үшін, сондай-ақ оның осы сипаттамада қарастырылмаған мақсаттарда және шарттарда қолданғаны үшін жауапкершілік көтермейді. Материалды нақты қолдану мүмкіндігіне күмәндік туындаған



жағдайда оны өз күшімен сынау немесе өндірушіден кеңес алу керек. Осы техникалық сипаттама, сондай-ақ жазбаша расталмаған ұсынымдар, өндірушінің шартсыз жауапкершілігі үшін негіздеме болып қызмет атқармау мүмкін. Осы техникалық сипаттама пайда болғанымен барлық алдағылары жарамсыз болып кетеді.

САҚТАУ МЕРЗІМІ

Құрғақ жерде сақтаңыз. Сақтау мерзімі шектелмеген.

ҚАПТАМА

CL 152 таспасы 10 орамдарда жеткізіледі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

CL 152 негізі:	құрлымдық бедерленуі және термоэластопласттан тұратын жабыны бар гидрофобты тоқылмаған материалдан тұратын негізі бар таспа
Жабынның түсі:	сұр
Көлденең үзілу кезіндегі салыстырмалы ұзаруы:	~ 144%
Су өткізбеушілігі:	0,15 МПа
Таспаның ені:	120 мм
Термоэластопластан тұратын жабынның ені:	70 мм
Пайдалану температурасы:	-30-дан +90 °C дейін

Орталарда химиялық төзімді

Орталар	Қойырлығы
Хлор-сутегі қышқылы	3%
Күкірт қышқылы	35%
Лимон қышқылы	10%
Сүт қышқылы	5%
Ащы калий	30 г/л
Натрий гипохлориді	0,3 г/л
Теңіз суы (тұздар ерітіндісі)	20 г/л