

Еластомер-бітумна пароізоляційна мембрана Баудер ТЕК ДБР

Технічні характеристики

Опис	Самокліюча еластомер-бітумна мембрана, що використовується для влаштування пароізоляційного шару плоского даху	
Поверхня полотна	Верхня	алюмінієва фольга ламінована поліестером
	Нижня	самокліючий склад покритий відривною поліетиленовою плівкою
Армування	Тип	комбіноване армування з алюмінієвої фольги ламіноване поліестером та сіткою з склотної тканини
Артикул	1597 0000	

Характеристика	Метод випробування	Одиниця виміру	Значення
Довжина рулону	DIN EN 1848-1	м	60.0
Ширина рулону	DIN EN 1848-1	м	1.25
Товщина полотна	DIN EN 1849-1	мм	0.4
Морозостійкість	DIN EN 1109	°C	< -40
Теплостійкість	DIN EN 1110	°C	> +110
Максимальне зусилля на розтягнення	DIN EN 12311-1	Н / 50 мм	вздовж: > 950; поперек: > 750
Подовження при розтягненні	DIN EN 12311-1	%	вздовж: > 4; поперек: > 4
Прямолінійність	DIN EN 1848-1	мм / 10 мм	< 20
Водонепроникність	DIN EN 1928	кПа / 24 г	тест пройдено
Пожежні властивості	DIN EN ISO 11925-2	-	клас E DIN EN 13501-1
Поверхневі пожежні властивості	DIN V EN 1187	-	тест пройдено
Видимі дефекти	DIN EN 1850-1	-	нема
Паропроникність (sd)	DIN EN 1931	м	> 1500
Питоме споживання займистих матеріалів	DIN EN ISO 1716	мДж / м ²	10.5
Міцність при зсуві	DIN EN 12316-1	Н / 50 мм	значення не встановлено
Межа міцності при зсуві	DIN EN 12317-1	Н / 50 мм	значення не встановлено
Стійкість до удару	DIN EN 12691	мм	значення не встановлено
Опір статичним навантаженням	DIN EN 12730	кг	значення не встановлено
Стабільність розмірів	DIN EN 1107-1	%	значення не встановлено
Штучне старіння	DIN EN 1109	°C	значення не встановлено
	DIN EN 1110	°C	значення не встановлено



(06)
DIN EN 13970



ПАУЛЬ БАУДЕР ГмБХ і КО. Кг

Корнталер Ландштрассе, 63
70499 Штутгарт, Німеччина
Тел. 0049 (0) 711 88 070
Факс 0049 (0) 711 88 07 300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de