

# BauderTEC DBR

## Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	<b>Mérsékelt tűzterjedésű, csökkentett fűtőértékű hidegen öntapadó elasztomerbitumenes párazáró lemez (DIN 18234 szerinti)</b>		
Felület	felül:	<b>Speciális alumíniumfólia</b>	
	alul:	<b>Lehúzható fólia, hidegen öntapadó massa</b>	
Hordozóbetét	típus:	<b>Alumínium-poliészter kombináció + üvegbetét</b>	
Termékszám:	<b>1597 0000</b>		

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	Egység	Követelmény
Hosszúság	DIN EN 1848-1	m	60,0
Szélesség	DIN EN 1848-1	m	1,25
Vastagság	DIN EN 1849-1	mm	kb. 0,4
Hidegtűrés	DIN EN 1109	°C	≤ -40
Hőállóság	DIN EN 1110	°C	≥ +110
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	hossz: ≥ 950      kereszt: ≥ 750
Szakítószilárdság: nyújthatóság	DIN EN 12311-1	%	hossz: ≥ 4      kereszt: ≥ 4
Egyenesség	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vízállóság A és T típus szerint	DIN EN 1928 Verf. B	-	megfelel
Páraáteresztő képesség (sd érték)	DIN EN 1931	m	≥ 1500
Tűzállóság	DIN EN ISO11925-2	-	E osztály DIN EN 13501-1 szerint
Besorolás külső hőterjedési osztály szerint	DIN V ENV 1187	-	megfelel*
Látható hiányosság	DIN EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Páraáteresztő képesség (sd érték)	DIN EN 1931	m	≥ 1500
Specifikus fűtőérték PCI H <sub>u</sub> (DIN 18234)	DIN EN ISO 1716	MJ/m <sup>2</sup>	10,5
Rétegelváltási ellenállás	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírási ellenállás	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság ütészzerű terhelésre	DIN EN 12691	mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság statikus terhelésre	DIN EN 12730	kg	határérték nincs megadva
Mérettartósság	DIN EN 1107-1	%	határérték nincs megadva
Mesterséges öregedés DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	határérték nincs megadva
	DIN EN 1110	°C	

\*rendszerben bevizsgálva

A megadott adatok középértékek, a tényleges adatok a megengedett értékhatáron belül ettől eltérhetnek.



# BauderTEC DBR

## Termékismertető

Alkalmazási terület:		<b>Mérsékelt tűzterjedésű, csökkentett fűtőértékű hidegen öntapadó elasztomerbitumenes párazáró lemez (DIN 18234 szerinti)</b>
Felület	felül:	<b>Speciális alumíniumfólia</b>
	alul:	<b>Lehúzható fólia, hidegen öntapadó massa</b>
Hordozóbetét	típus	<b>Alumínium-poliészter kombináció + üvegbetét</b>
Termékszám:		<b>1597 0000</b>

- Termékleírás** BauderTEC DBR hidegen öntapadó, mérsékelt tűzterjedésű és csökkentett fűtőértékű elasztomerbitumenes párazáró lemez, amely megfelel a DIN 18234 követelményeinek és az ipari építési irányelveknek.
- Alkalmazási terület** Mérsékelt tűzterjedésű és csökkentett fűtőértékű bitumenes párazáró lemez (sd érték  $\geq 1500$  m), trapézlemez aljzaton légzáró réteg.
- Felhasználás** A BauderTEC DBR lemezt teljes felületen kell az aljzathoz (trapézlemez felső övére) ragasztani. A hidegen öntapadó hosszanti varratokat nyomóhengerrel, megfelelő nyomás mellett összeilleszteni. A keresztirányú varrat alá kb. 20 cm szélességű lemezcsíkot kell helyezni és a varratot nyomóhengerrel lezárni. Ideiglenes védszigetelésként nem alkalmazható. A fektetési útmutatóban leírtakat figyelembe kell venni.
- Tárolás** A Bauder bitumenes lemezek tekercsben, állítva, UV sugárzástól, nedvességtől és hőtől védve tárolandók. Hidegben történő felhasználás esetén gondoskodni kell a tekercsek hőmérsékletének „előkészítéséről”.
- Hulladékkezelés** A bitumenes hulladék a háztartási hulladékkal, vagy a háztartási jellegű, ipari hulladékkal együtt kezelhető (Európai Hulladék Katalógus EWC szám 170302 „aszfalt és kátránymentes bitumen keverék”).