

## 1. PRODUKT

Name: **DURABIT X20SMB**  
 Material: ECB  
 Produkttyp: Kunststoff Dachbahn zum Einrollen in Heißbitumen

Hersteller: Durabit-Bauplast GmbH & Co. KG  
 4050 Traun, Industriestr. 39-45  
 Österreich  
 Tel.: +43 732 381 494 0  
 Fax: +43 732 382 887  
 e-m@il: [office@durabit.com](mailto:office@durabit.com)

## 2. SPEZIFIKATIONEN & LIEFERKONDITIONEN

Länge: 20 m  
 Breite: 1400 mm  
 Stärke: 2,5 mm (mit Vlieskaschierung)  
 Farben: Schwarz  
 Einlage: Glasvlies  
 Kaschierung: unterseitige Kaschierung mit Polyestervlies

Die Lieferung erfolgt auf Paletten zu 20 Rollen

## 3. GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

**DURABIT X20SMB** enthält keinerlei gefährliche oder gesundheitsschädliche Stoffe. Das Material verhält sich gegen die Umwelt neutral und besitzt die Wassergefährdungsklasse 0. **DURABIT X20SMB** ist für Trinkwasser geeignet.

Datum	Geprüft / Freigabe-Datum:	Revision		
04.2008		Eingezogen am		

## 1. PRODUKT

Name: **DURABIT X20SMB**  
 Material: ECB  
 Produkttyp: Kunststoff Dachbahn zum Einrollen in Heißbitumen

Hersteller: Durabit-Bauplast GmbH & Co. KG  
 4050 Traun, Industriestr. 39-45  
 Österreich  
 Tel.: +43 732 381 494 0  
 Fax: +43 732 382 887  
 e-m@il: [office@durabit.com](mailto:office@durabit.com)

## 2. Eigenschaften

Nr.	Prüfung	Einheit	Ergebnisse	Anforderung
1	Allgemeine Beschaffenheit	-	frei von Blasen, Rissen und Lunkern	frei von Blasen, Rissen und Lunkern
2	Reißdehnung längs: quer:	% %	≤ 100 ≤ 100	
3	Reißfestigkeit längs: quer:	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup>	10,4 ± 0,5 7,0 ± 0,2	≥ 3 ≥ 3
4	Mechanische Durchschlagfestigkeit	mm	Dicht bei 1000 mm Fallhöhe	Dicht bei 300 mm Fallhöhe
5	Verhalten beim Falzen in der Kälte	-	Keine Risse bei -30° C	Keine Risse bei -20° C
6	Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	89300	< 90000
7	Dicke	mm	2,1 ± 0,07	2,0 (± 5%)
8	Maßänderung nach Lagerung bei 80° C längs: quer:	Oberfläche % %	Keine Blasenbildung - 0,30 ± 0,08 +0,03 ± 0,01	Keine Blasenbildung <1% <1%
9	Wurzelfestigkeit	-	ja	FLL – Prüfzeugnis vorhanden
10	Verhalten der Fügenaht im Scherversuch	-	Abriss außerhalb der Naht	Abriss außerhalb der Naht

Datum	Geprüft / Freigabe-Datum:	Revision		
04.2008		Eingezogen am		