

baf building acoustics & fire control



DAMTEC 3D

DAMTEC 3D, geri dönüştürülmüş kauçuk granüllerinden üretilen, bitiş malzemeleri ve şap altında kullanılabilen darbe sönümlenici şiltelerdir. 3D serisi, viyol formu sayesinde yüksek darbe sesi yalıtım performansına sahiptir. Ürün standart olarak 6/3 mm, 8/4 mm, 10/5 mm ve 17/8 mm kalınlıklarında üretilmektedir.

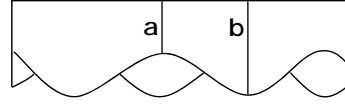
DAMTEC 3D is an underscreed product which is made of recycled rubber granules. DAMTEC 3D is a high grade impact sound insulation layer and has ability to perform with minimum thickness because of its waved form. Standard thicknesses of product are 6/3 mm, 8/4 mm, 10/5 mm and 17/8 mm.

Damtec 3D 6/3 mm a=3 mm, b= 6 mm

Damtec 3D 8/4 mm a=4 mm, b= 8 mm

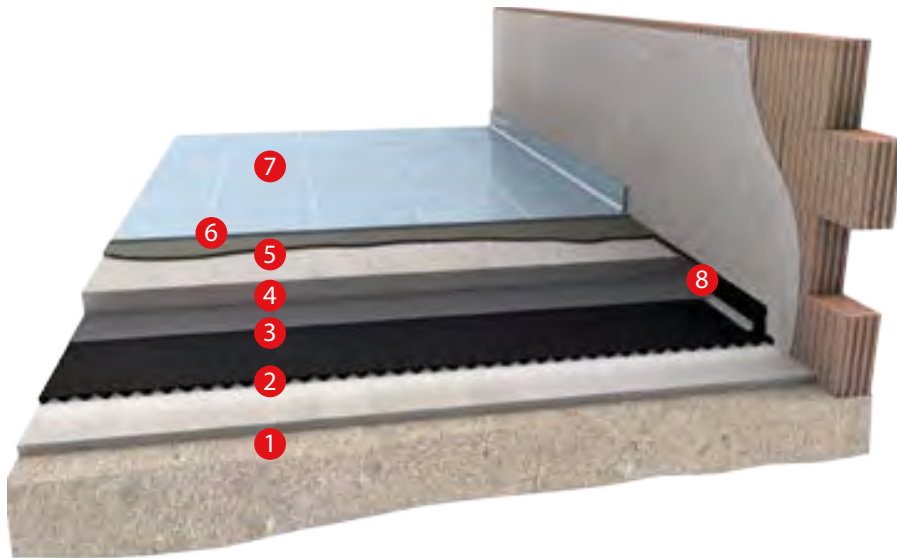
Damtec 3D 10/5 mm a=5 mm, b= 10 mm

Damtec 3D 17/8 mm a=8 mm, b= 17 mm



TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

ÜRÜN ADI / NAME OF PRODUCT	İÇERİK / MATERIAL	RULO ÖLÇÜLERİ / ROLL SIZES	YÜK DAYANIMI / MAXIMUM PRESSURE (N/mm ²)	YOĞUNLUK / DENSITY (kg/m ³)	SICAKLIK DAYANIMI / SERVICE TEMPERATURE RANGE (°C)	ISO 10140-3 Standardına Göre Darbe Sesi Yalıtım Değeri / Impact Sound Insulation Value According to ISO 10140-3 Standard (ΔLw)			ÖMÜR DAYANIMI (Gün) / LIFESPAN (Days)	MENŞEİ / ORIGIN
						50 mm ŞAP ALTI / UNDER 50 mm SCREED (ΔLw)	60 mm ŞAP ALTI / UNDER 60 mm SCREED (ΔLw)	60 mm ŞAP ALTI 2 KAT / x2 LAYERS UNDER 60 mm SCREED (ΔLw)		
DAMTEC 3D 8/4	PU elastomer bağlayıcı yüksek kaliteli geri dönüştürülmüş kauçuk granülleri / High grade granules of recycled rubber with PU elastomer bonding agent.	0,8x15 m	0,10	650-750	-40 °C +80 °C	-	24 dB	-	>10 000	ALMANYA / GERMANY
DAMTEC 3D 17/8		0,8x12,5 m				26 dB	28 dB	32 dB		



- 1- MEVCUT DÖŞEME / EXISTING FLOOR
- 2- TESVİYE ŞAPI / LEVELLING LAYER
- 3- DAMTEC 3D
- 4- PE FİLM / PE MEMBRANE
- 5- ŞAP / SCREED
- 6- YAPIŞTIRICI / ADHESIVE
- 7- ZEMİN KAPLAMASI / FLOOR COVERING
- 8- BAF STRIP

Daha fazla bilgi ve numune talepleriniz için lütfen irtibata geçiniz.
For more details, please contact with us from contact informations below.