

7.1. für verklebte Dachbahnen nein

7.1.1. Verklebung auf

Tragschicht	Dämmung	Sonstiges
-------------	---------	-----------------

7.1.2. Verklebung mit

alwitra L 40	alwitra PUR S 750	selbstklebend	Heißbitumen
--------------	-------------------	---------------	-------------

7.1.2. Dachbahn

EVALON V	EVALON VG	EVALON VSK
		EVALON VGSK
EVALASTIC V	EVALASTIC VG	EVALASTIC VGSK

Mögliche Kombinationen aus Tragschicht - Wärmedämmung - Dachbahn sind mit der Abteilung Anwendungstechnik oder PM-DDB zu klären!

7.2. für mechanisch befestigte Dachbahnen nein

7.2.1. Befestiger:

EJOT	Etanco	SFS	Zahn	
------	--------	-----	------	--

Befestigerbezeichnung:

Maximale Gesamtdicke der Schichten zwischen Tragschicht und Abdichtung: : cm

7.2.2. Dachbahn

EVALON dual	EVALASTIC V	
EVALON VG	EVALASTIC VG	

7.3. für lose verlegte Dachbahnen mit Auflast nein

7.3.1. Auflast

Kies 16/32	cm	Begrünung (Trockengewicht)	kg/m ²
------------	----	----------------------------	-------------------

7.3.2. Dachbahnen

EVALON V	EVALON dual	EVALON VG	EVALASTIC V	EVALASTIC VG
----------	-------------	-----------	-------------	--------------

8. Bahnenbreite

optimal	1,05 m	1,50 m	1,55 m	2,05 m	
---------	--------	--------	--------	--------	--

gleiche Bahnenbreite in allen Dachbereichen? ja nein Farbe:

Für die Bearbeitung ist eine vollständig vermaßte Skizze der Dachfläche(n) oder Pläne (Dachdraufsicht/Gefälleplan, Schnitte und Attikadetail) zwingend erforderlich .

.....

Ort	Datum	Unterschrift
-----	-------	--------------