

Beschreibung Dachbahn

| **Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW)** - homogene Dachbahnen bestehen aus einem hochwertigen, vollvernetzten synthetischen EPDM – Kautschuk mit Ruß und mineralischen Füllstoffen. Sie sind weichmacherfrei und werden einlagig in der Fläche und an Details verlegt. Sie erfüllen die Materialanforderungen nach EN 13956 (CE-Kennzeichnung) und DIN-Stoffnorm 20000-201.

Die wichtigsten deklarierten Materialeigenschaften

Materialdicke:	1,50 mm
Bahnbreite / -länge:	3,05 m bis 12,20 m / 30,5m
Max. Dehnung bei 100% Rückstellung	350%
Kaltbiegeverhalten / Hitzebeständig bis	-45 °C / 130 °C
Hervorragende Beständig gegen:	
— UV	
— Ozon	
— Witterungseinflüsse	
— Bitumen (bewittert)	
— Polystyrol	
— Mikroorganismen	