

Verarbeitung

Vor dem Einbau von **nebaFlex Armierungsbahn Typ: HVS** muss eine saubere, trockene und tragfähige ebene Unterlage erstellt werden. Der Einbau ist ohne weiteren Geräteaufwand zügig möglich. Das Produkt kommt sowohl auf alten und neu erstellten Asphalt-schichten, wie auch auf gefrästen Asphalt- oder Betonflächen zum Einsatz. Durch den hohen Bindemittelgehalt der Armierungsbahn, kann je nach Unterlage (z.B. eine frische, saubere bituminöse Unterlage kurz nach dem Mischguteinbau) auf ein Anspritzen der Unterlage mit Bitumenemulsion verzichtet werden.

Bei Einsatz von Bitumenemulsionen (z.B. nebaTec C40B5-S) unter der Armierungsbahn muss diese vollständig gebrochen sein bevor mit der Verlegung der Armierungsbahn begonnen wird.

Weist die Unterlage klaffende Risse oder offene Nähte und Fugen auf, sind diese vorher mit geeigneter Vergussmasse zu verschließen (z.B. nebaTec Refug 2K Kaltvergussmasse oder nebaTec Fugenvergussmasse DS-N). Zum Einbau der Armierungsbahn wird, nachdem die Unterlage entsprechend vorbereitet wurde, die Rolle unter gleichzeitigem abziehen der Trägerfolie ausgerollt. Je nach Einbaubedingungen kann ein andrücken der Armierungsbahn mittels Straßenbesen oder kleiner Walze vorteilhaft sein. Nach dem Verlegen der Armierungsbahn kann sofort mit dem Asphalteinbau begonnen werden. Auf der verlegten Armierungsbahn sind durch den hohen Bindemittelgehalt der Armierungsbahn keine weiteren Ansprizarbeiten mit Bitumenemulsion notwendig. Es ist darauf zu achten, dass die Armierungsbahn im verdichteten Zustand mit mindestens 4 cm Asphaltmischgut überbaut wird.

Bei Fragen zur Verarbeitung und dem Einsatz des Produktes steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Lieferform

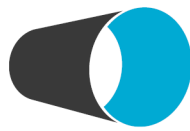
Rolle a' 15,00m x 1,00m
15 Rollen/Europalette
Rolle a' 15,00m x 0,50m
30 Rollen/Europalette

Lagerfähigkeit

kühl und trocken,
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
Lagerung stehend empfohlen

Technische Daten

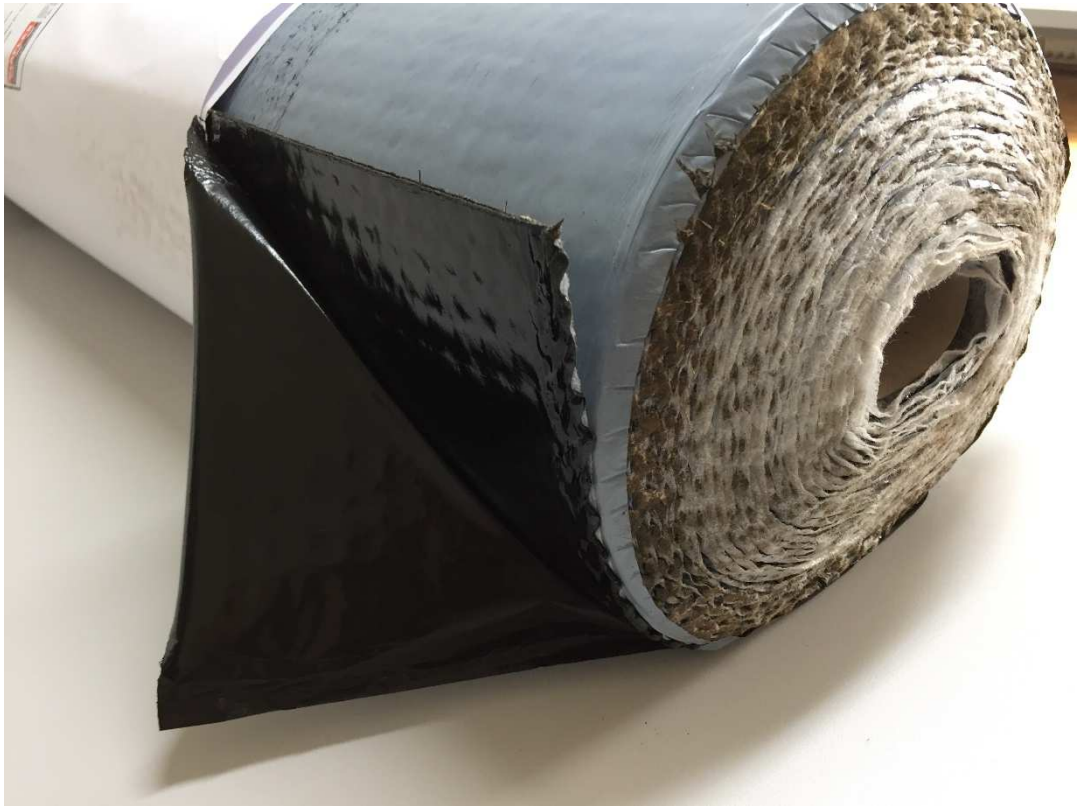
Parameter	Einheit	Wert	Toleranz
Zugfestigkeit	kN/m	65/65	-2/-2
Höchstzugkraftdehnung längs/quer	kN	2,5/3,5	+0,50/+,050
Dynamischer Durchschlagversuch	Mm	6	+2
Stempeldurchdrückkraft	kN	2,1	-0,1
Bindemittelgehalt	Kg/m ²	ca. 2,00	
Flächengewicht	Kg/m ²	ca. 2,50	

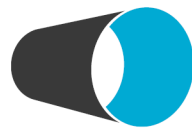


nebaTec[®]-Handel

Harald Neukirchen

Ergänzungsprodukte rund um den erdverlegten Stahl-
und PE – Rohrleitungsbau sowie Straßen- und Tiefbau

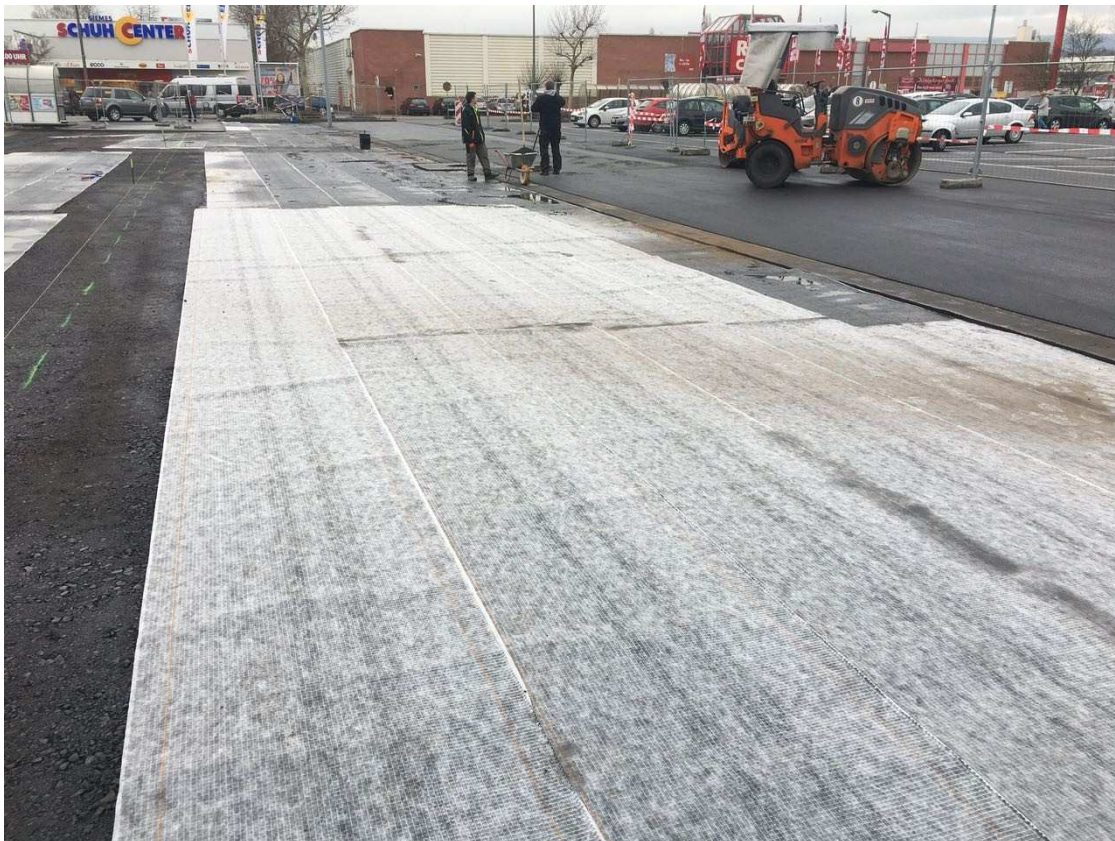


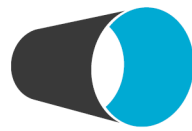


nebaTec[®]-Handel

Harald Neukirchen

Ergänzungsprodukte rund um den erdverlegten Stahl-
und PE – Rohrleitungsbau sowie Straßen- und Tiefbau





nebaTec[®]-Handel

Harald Neukirchen

Ergänzungsprodukte rund um den erdverlegten Stahl-
und PE – Rohrleitungsbau sowie Straßen- und Tiefbau

