

VEDASPRINT bluegreen PYE PV 180

Il prodotto	<p>VEDASPRINT bluegreen è una membrana per impermeabilizzazione ad elevate performance costituita da una armature in non tessuto di poliestere impregnate con bitume elastomerico modificato SBS. La superficie superiore è rivestita con ardesia fine colorata . La superficie inferiore è rivestita con film termofusibile. La produzione e il processo di controllo della produzione sono certificati in accordo con EN ISO 9001</p>																																																																																																				
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente durabilità • Elevata resistenza meccanica 																																																																																																				
Certificazioni	<p>VEDAG GmbH - EN ISO 9001 dal 1995 EN 13707 (0958 – CPD – DK001/1 DK002/1 DK003/1 DK004/1 DK006/1 DK007/1)</p>																																																																																																				
Campo di applicazione	<p>VEDASPRINT è utilizzato come strato di rivestimento a vista di un sistema multistrato per coperture piane e inclinate sia in lavori nuovi che in rifacimento.</p>																																																																																																				
Metodo di applicazione	<p>VEDASPRINT è posata in totale aderenza tramite saldatura con bruciatore a fiamma su membrana primo strato. Le sovrapposizione longitudinali sono di 80 mm , le sovrapposizioni di testa di 100mm.</p>																																																																																																				
Dati Tecnici	<table border="1"> <tr> <td>Difetti visibili</td> <td>EN 1850-1</td> <td>-</td> <td>Nessun difetto – conforme</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza</td> <td>EN 1848-1</td> <td>m</td> <td>≥ 7,5</td> </tr> <tr> <td>Larghezza</td> <td>EN 1848-1</td> <td>m</td> <td>≥ 1,0</td> </tr> <tr> <td>Spessore</td> <td>EN 1849-1</td> <td>mm</td> <td>≥ 4.2</td> </tr> <tr> <td>Massa areica</td> <td>EN 1849-1</td> <td>Kg/m²</td> <td>≥ 5,2</td> </tr> <tr> <td>Legante/Coating</td> <td></td> <td></td> <td>Bitumen elastomerico SBS/ elastomeric SBS bitumen</td> </tr> <tr> <td>Armatura /reinforcement</td> <td></td> <td></td> <td>Non tessuto di poliestere / polyester fleece</td> </tr> <tr> <td>Superficie superiore - Upperside</td> <td></td> <td></td> <td>Ardesia minerale colorata</td> </tr> <tr> <td>Superficie inferiore - Underside</td> <td></td> <td></td> <td>Film termofusibile</td> </tr> <tr> <td>Flessibilità a basse temperature</td> <td>EN 1109</td> <td>°C</td> <td>≤ - 25</td> </tr> <tr> <td>Scorrimento ad elevate temperature</td> <td>EN 1110</td> <td>°C</td> <td>≥ + 110</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al punzonamento dinamico</td> <td>EN 12691</td> <td>mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al punzonamento statico</td> <td>EN 12730</td> <td>Kg</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla lacerazione da chiodo</td> <td>EN 12310-1</td> <td>N</td> <td>≥ 220 /250</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla rottura per trazione (LXT)</td> <td>EN 12311-1</td> <td>N / 50 mm</td> <td>≥ 800 / 600</td> </tr> <tr> <td>Allungamento a rottura (LXT)</td> <td>EN 12311-1</td> <td>%</td> <td>≥ 40 / 40</td> </tr> <tr> <td>Stabilità dimensionale</td> <td>EN 1107</td> <td>%</td> <td>- 0,3 / + 0,25</td> </tr> <tr> <td>Water vapour diffusion-equivalent air layer thickness $s_d = \mu v s$</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Comportamento al fuoco / External fire performance</td> <td>EN ISO 11925-2 prEN 13501-1</td> <td>-</td> <td>Classe E</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">External fire performance</td> <td rowspan="3">ENV 1187</td> <td rowspan="3">bluegreen / Autumn Brown</td> <td>Insulation</td> </tr> <tr> <td>Broof T1</td> </tr> <tr> <td>polystyrene/ polyurethane</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>First layer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VEDATOP SU</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mineral wool</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VEDATOP TM</td> </tr> </table>			Difetti visibili	EN 1850-1	-	Nessun difetto – conforme	Lunghezza	EN 1848-1	m	≥ 7,5	Larghezza	EN 1848-1	m	≥ 1,0	Spessore	EN 1849-1	mm	≥ 4.2	Massa areica	EN 1849-1	Kg/m ²	≥ 5,2	Legante/Coating			Bitumen elastomerico SBS/ elastomeric SBS bitumen	Armatura /reinforcement			Non tessuto di poliestere / polyester fleece	Superficie superiore - Upperside			Ardesia minerale colorata	Superficie inferiore - Underside			Film termofusibile	Flessibilità a basse temperature	EN 1109	°C	≤ - 25	Scorrimento ad elevate temperature	EN 1110	°C	≥ + 110	Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	10	Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	Kg	20	Resistenza alla lacerazione da chiodo	EN 12310-1	N	≥ 220 /250	Resistenza alla rottura per trazione (LXT)	EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 800 / 600	Allungamento a rottura (LXT)	EN 12311-1	%	≥ 40 / 40	Stabilità dimensionale	EN 1107	%	- 0,3 / + 0,25	Water vapour diffusion-equivalent air layer thickness $s_d = \mu v s$		m	100	Comportamento al fuoco / External fire performance	EN ISO 11925-2 prEN 13501-1	-	Classe E	External fire performance	ENV 1187	bluegreen / Autumn Brown	Insulation	Broof T1	polystyrene/ polyurethane				First layer				VEDATOP SU				mineral wool				VEDATOP TM
Difetti visibili	EN 1850-1	-	Nessun difetto – conforme																																																																																																		
Lunghezza	EN 1848-1	m	≥ 7,5																																																																																																		
Larghezza	EN 1848-1	m	≥ 1,0																																																																																																		
Spessore	EN 1849-1	mm	≥ 4.2																																																																																																		
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m ²	≥ 5,2																																																																																																		
Legante/Coating			Bitumen elastomerico SBS/ elastomeric SBS bitumen																																																																																																		
Armatura /reinforcement			Non tessuto di poliestere / polyester fleece																																																																																																		
Superficie superiore - Upperside			Ardesia minerale colorata																																																																																																		
Superficie inferiore - Underside			Film termofusibile																																																																																																		
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	°C	≤ - 25																																																																																																		
Scorrimento ad elevate temperature	EN 1110	°C	≥ + 110																																																																																																		
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	10																																																																																																		
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	Kg	20																																																																																																		
Resistenza alla lacerazione da chiodo	EN 12310-1	N	≥ 220 /250																																																																																																		
Resistenza alla rottura per trazione (LXT)	EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 800 / 600																																																																																																		
Allungamento a rottura (LXT)	EN 12311-1	%	≥ 40 / 40																																																																																																		
Stabilità dimensionale	EN 1107	%	- 0,3 / + 0,25																																																																																																		
Water vapour diffusion-equivalent air layer thickness $s_d = \mu v s$		m	100																																																																																																		
Comportamento al fuoco / External fire performance	EN ISO 11925-2 prEN 13501-1	-	Classe E																																																																																																		
External fire performance	ENV 1187	bluegreen / Autumn Brown	Insulation																																																																																																		
			Broof T1																																																																																																		
			polystyrene/ polyurethane																																																																																																		
			First layer																																																																																																		
			VEDATOP SU																																																																																																		
			mineral wool																																																																																																		
			VEDATOP TM																																																																																																		
<p>Tested according to EN 13707 - DIN 52123</p>																																																																																																					
<p>i valori numerici sono nominali e soggetti a fluttuazioni statistiche .</p>																																																																																																					

Stoccaggio **VEDASPRINT** è stoccato verticalmente e protetto contro umidità e calore. Numero di rotoli per pallet: 20