



<b>PRODOTTO</b>	<b>Neotekna 40200 Poliestere 4 mm</b>
<b>MISSIONE</b>	Membrana impermeabilizzante bitume-polimero professionale elastoplastomerica applicabile a fiamma.
<b>DESCRIZIONE FAMIGLIA DI PRODOTTO</b>	Le membrane professionali impermeabilizzanti della gamma NEOTEKNA sono realizzate a partire da un compound a base di bitume modificato con tecnopolimeri poliolefinici e <i>prive di goffatura inferiore</i> . Sono dotate di un'armatura di supporto in TNT di poliestere con fili di vetro di rinforzo, atta a garantire un'ottima stabilità dimensionale. La gamma NEOTEKNA trova un impiego ideale nell'uso quotidiano degli applicatori professionisti che realizzano soluzioni multistrato in presenza di coperture piane a vista ( <i>previo utilizzo di strato a finire in ardesiato o impiegando le apposite vernici di finitura</i> ) o dove è prevista una zavorra pesante (ghiaia, pavimentazioni galleggianti, etc.) con estensione medio-piccola. Sono inoltre impiegate in fondazione o per impedire la risalita di umidità dal suolo.

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>MESCOLA</b>	<b>RINFORZO</b>	<b>FINITURE</b>
	BPP	Poliestere	Sabbia/Polietilene

<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	<b>EN 13707</b> - Sistema Multistrato - Strato intermedio o sottostrato senza protezione pesante <b>EN 13707</b> - Sistema Multistrato - Strato superiore senza protezione pesante ( <i>da verniciare</i> ) <b>EN 13707</b> - Sistema Multistrato - Strato intermedio o sottostrato con protezione pesante <b>EN 13707</b> - Sistema Multistrato - Strato superiore con protezione pesante <b>EN 13969</b> - Tipo A - Strato di bitume per umidità di risalita <b>EN 13969</b> - Tipo T - Strato di bitume per fondazioni
---------------------------	--

DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF. NORMA	UNITÀ DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO	VALORE
Difetti Visibili	EN 1850 -1	Relazione	Supera	Supera
Lunghezza	EN 1848 -1	m	MLV	10-1%
Larghezza	EN 1848 -1	m	MLV	1-1%
Rettilinearità	EN 1848 -1	Relazione	Supera (<20mm/10m)	Supera
Spessore	EN 1849 -1	mm	MDV ± 10%	4
Massa Areica	EN 1849 -1	Kg/m <sup>2</sup>	MDV ± 10%	-
Impermeabilità	EN 1928:2000 MET. A	Relazione	Assoluta > 60kPa	Supera
Impermeabilità dopo allungamento	EN 13897	%	MLV	NPD
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Classe	Supera	F roof
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	Supera	F
Resistenza a trazione (forza massima): L Resistenza a trazione (forza massima): T	EN 12311-1	N/50 mm	MDV ± 20%	600 400
Resistenza a trazione (allungamento): L Resistenza a trazione (allungamento): T	EN 12311-1	%	MDV ± 15 ass.	35 35
Resistenza alla lacerazione (met. chiodo): L Resistenza alla lacerazione (met. chiodo): T	EN 12310-1	N	MDV ± 30%	140 140
Resistenza al carico dinamico	EN 12691/A	mm	MLV	800
Resistenza al carico statico	EN 12730-1/B	Kg	MLV	10
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-10
Scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	°C	MLV	120
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	MLV	± 0.3 %



DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF. NORMA	UNITÀ DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO	VALORE
Stabilità di forma al cambio ciclico di temperatura	EN 1108	mm	MLV	NPD
Comportamento all'invecchiamento termico	EN 1296	°C	MDV	NPD/10
• Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MVL	NPD
• Scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	°C	MVL	100
Invecchiamento agli UV e H2O	EN 1297	Relazione	Supera	Supera
Adesione dei granuli	EN 12039	%	MDV	NPD
Proprietà di trasmissione vapore	EN 1931	μ	MDV ± 30% o 20'000	20'000
Resistenza alle radici	EN 13948	Relazione	Resiste	NPD
Resistenza alla spellatura dei giunti	EN 12316-1	N/50 mm	MDV	NPD
Resistenza al taglio delle giunzioni	EN 12317-1	N/50 mm	MDV	400/300
Durabilità – Impermeabilità dopo invecchiamento artificiale	EN 1296 EN 1928	Relazione	Assoluta > 60 kPa	Supera
Durabilità – Impermeabilità contro gli agenti chimici	EN 1847 EN 1928	Relazione	Assoluta > 60 kPa	Supera
Resistenza agli agenti chimici	EN 13707 All. C	Informativa	Tab. C1&C2	Tab. C1&C2

Tolleranze Secondo EN 13707, EN 13969, EN 14695, EN 13859-1, EN 13970 e Linee Guida AISPEC-MBP.

MLV = Valore limite;

MDV = Valore medio;

NPD = Prestazione non determinata perché non significativa per le destinazioni d'uso previste.

La presente scheda tecnica contiene informazioni potenzialmente soggette a modifica senza preavviso da parte della CASALI S.p.A.

Per un corretto impiego del prodotto attenersi alla documentazione tecnica del produttore.

Packaging:

dimensione rotoli: 1.00 x 10.00 ml

nr. di rotoli per pallet: 20

**Ai sensi del D.lgs 285/98 il prodotto non contiene amianto, catrame ne altre sostanze pericolose.**