



TRRCHF5 LA

DuPont™ EasySafe

DuPont™ EasySafe. Macacão com capuz. Costura externa. Elástico nos pulsos, tornozelos, cintura e envolta da face. Fechamento com zíper e pala. Branco.

Nome	Descrição
Descrição - Código	TRRCHF5SWH0025LA
Tecido	Tyvek® 200
Design	Macacão com capuz. Costura externa. Elástico nos pulsos, tornozelos, cintura e envolta da face. Fechamento com zíper e pala. Branco.
Costura	Simples
Tamanhos	P, M, G, XG, 2XG, 3XG

CARACTERÍSTICAS E DETALHES DE PRODUTOS

DuPont™ Tyvek® 200 Easysafe é um não tecido de polietileno, mais leve do que o Tyvek® 500/600, que impede a penetração de partículas de até 1 micron de tamanho. Por ser um tecido leve, proporciona altos níveis de conforto aos usuários (respirabilidade e comodidade), mas oferece uma menor barreira de proteção quando comparado com os materiais Tyvek® 500 ou Tyvek® 600. Ainda assim, esse material oferece proteção contra partículas finas e respingos de produtos químicos.

- Vestimenta de proteção química, tipo 5 (ISO 13982) e tipo 6 (ISO 16602); (desativada)
- EN 1073-2 (proteção contra contaminação radioativa). (desativada)
- Tratamento antiestático (EN 1149-1) – face externa do tecido. (desativada)
- Costura externa amarela para identificação e diferenciação visual. (desativada)

Propriedades físicas



Dados relativos ao desempenho mecânico dos tecidos utilizados no vestuário de proteção química da DuPont, listado para a roupa selecionada de acordo com os métodos de teste e normas europeias relevantes, se aplicável. Tais propriedades, incluindo resistência à abrasão e fissura por flexão, resistência à tração e à perfuração, podem ajudar na avaliação do desempenho de proteção.”

Propriedade	Método de teste	Resultado Típico
Resistividade de superfície a RH 25%, exterior	EN 1149-1	$\leq 2,5 \cdot 10^9$ Ohm
Resistência a abrasão	EN 530 Método 2	>10 ciclos
Resistência ao Rasgo Trapezoidal (MD)	EN ISO 9073-4	>10 N
Resistência ao Rasgo Trapezoidal (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N
Resistência à Punção	EN 863	>5 N
Resistência à ruptura	EN ISO 7854 Método B	>40000 ciclos
Resistência à tração (Direção cruzada)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N
Resistência à tração (Direção da máquina)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N

AVISOS ESPECIAIS

- As informações aqui fornecidas correspondem ao que conhecemos do assunto na data da publicação. Essas informações podem estar sujeitas à revisão à medida que haja novo conhecimento e experiência disponíveis. Os dados fornecidos estão dentro da faixa normal de propriedades do produto e estão relacionados apenas ao material específico designado; esses dados talvez não sejam válidos para esse material usado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos, ou em qualquer processo, exceto quando expressamente indicado em contrário. Os dados fornecidos não devem ser usados para estabelecer limites de especificação ou utilizados isoladamente como a base do projeto; eles não devem substituir testes que você talvez precise realizar para determinar a si a adequação de um material específico para determinados fins. Como não pode prever todas as variações nas condições de uso real, a DuPont não oferece qualquer garantia e não assume qualquer responsabilidade em relação ao uso dessas informações. Nenhuma parte desta publicação deve ser considerada como licença de operação ou recomendação de violação de qualquer direito sobre patente.

Aviso

- As informações aqui fornecidas correspondem ao que conhecemos do assunto na data da publicação. Essas informações podem estar sujeitas à revisão à medida que haja novo conhecimento e experiência disponíveis. Os dados fornecidos estão dentro da faixa normal de propriedades do produto e estão relacionados apenas ao material específico designado; esses dados talvez não sejam válidos para esse material usado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos, ou em qualquer processo, exceto quando expressamente indicado em contrário. Os dados fornecidos não devem ser usados para estabelecer limites de especificação ou utilizados isoladamente como a base do projeto; eles não devem substituir testes que você talvez precise realizar para determinar a si a adequação de um material específico para determinados fins. Como não pode prever todas as variações nas condições de uso real, a DuPont não oferece qualquer garantia e não assume qualquer responsabilidade em relação ao uso dessas informações. Nenhuma parte desta publicação deve ser considerada como licença de operação ou recomendação de violação de qualquer direito sobre patente.