

HBF-STD-TC110

Tazze | Cleats



specifiche tazza | cleat specifications

| | um | norme norms | valore value |
|----------------|------|---------------|----------------|
| peso weight | kg/m | | 3 |
| colore color | | | nero black |

specifiche mescola | compound specifications

| | um | norme norms | valore value |
|--|-------------------|---------------|----------------|
| polimero base base polymer | | | NR/SBR |
| durezza hardness | SH/A | ISO 7619-1 | 70 |
| peso specifico specific weight | g/cm ³ | ISO 2781 | 1,2 |
| carico di rottura tensile strenght | N/mm ² | ISO 37-1 | 12 |
| allungamento a rottura elongation at break | % | ISO 37-1 | 203 |
| perdita abrasione abrasion loss | mm ³ | ISO 4649 | 207 |

specifiche tessuto | fabric specifications

| | um | norme norms | valore value |
|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| peso weight | g/m ² | | 270 |
| spessore thickness | mm | | 1 |

trama | weft

| | um | norme norms | valore value |
|--|----------|---------------|----------------|
| carico di rottura tensile strenght | daN/5 cm | | 390 |
| allungamento a rottura elongation at break | % | | 32 |
| torsioni torsions | t/m | | 100 |
| qualità filo yarn quality | | | 2200/1 PY |
| costruzione fili yarn construction | | | 34 |

ordito | warp

| | um | norme norms | valore value |
|--|----------|---------------|----------------|
| carico di rottura tensile strenght | daN/5 cm | | 290 |
| allungamento a rottura elongation at break | % | | 23 |
| torsioni torsions | t/m | | 100 |
| qualità filo yarn quality | | | 2200/1 PY |
| costruzione fili yarn construction | | | 34x2 |

Tabella tolleranze | table tolerances

| | da | a | Um | tolleranza tolerance |
|------------------------------------|----|---|------|------------------------|
| Durezza | - | - | SH/A | ±5 |
| Spessore | - | - | mm | ±0.02 |
| resa elastica rebound resistance | - | - | % | ±3 |
| dimensioni dimensions | - | - | | ISO 3302-1-M3 |



valid from 14/09/2023